



04011132012950112



10741

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1113

20 Δεκεμβρίου 1995

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 14100/2657

Κύρωση πινακίδων εφαρμογής και υψομετρικής μελέτης του ρυμοτομικού σχεδίου του «Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Δικηγόρων Αθήνας», στη θέση Βαθειά Λάκκα - του Δήμου Κρανιδίου Ν. Αργολίδας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκέντρωσης» καθώς και τα εκτελεστικά Δ/γμاتا 532/70 και 712/70.
2. Τις διατάξεις του από 17.7.23 Ν. Δ/τος «περί σχεδίων πόλεων, κωμών και συνοικισμών του Κράτους» και ειδικότερα τα άρθρα 4 και 5 αυτού.
3. Τις διατάξεις των άρθρων 18 έως και 22 του Π. Δ/τος της 3/22.4.29 «περί Γ.Ο.Κ.».
4. Το 93/1987 Π. Δ/γμα «περί οικοδομικών Συν/σμών» όπως ισχύει σήμερα.
5. Το Π.Δ. της 8.12.1993 (ΦΕΚ 19/Δ/18.1.1994) με το οποίο εγκρίνεται η Πολεοδομική μελέτη της έκτασης του «Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Δικηγόρων Αθήνας στο Δήμο Κρανιδίου - θέση Βαθειά Λάκκα Πορτοχελίου».
6. Την αρ. 3813/94 αίτηση κατάθεσης για έγκριση πινακίδων εφαρμογής κλ. 1:500, πινακίδων διανομής οικοπέδων στην ίδια κλίμακα και υψομετρικής μελέτης.
7. Την αρ. 963/18.7.1995 εισήγηση της Δ/νσης Πολεο-

δομίας, Χωροταξίας και Περιβάλλοντος Ν. Αργολίδας «για έγκριση υψομετρικής μελέτης και πινακίδων εφαρμογής του ρυμοτομικού σχεδίου του ως άνω οικοδομικού Συν/σμού».

8. Την αρ. 35/9/15/19.7.95 γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ Ν. Αργολίδας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Κυρώνονται οι πινακίδες εφαρμογής κλ. 1:500 (8 πινακίδες) του ρυμοτομικού σχεδίου του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συνεταιρισμού Δικηγόρων Αθήνας, στη θέση Βαθειά Λάκκα - του Δήμου Κρανιδίου Ν. Αργολίδας και η υψομετρική μελέτη του ως άνω ρυμοτομικού σχεδίου (22 μηκοτομές).

Άρθρο 2

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άρθρο 3

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού ή του προϋπολογισμού του Δήμου Κρανιδίου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ναύπλιο, 20 Νοεμβρίου 1995

Ο Νομάρχης

Δ. ΣΑΡΑΒΑΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

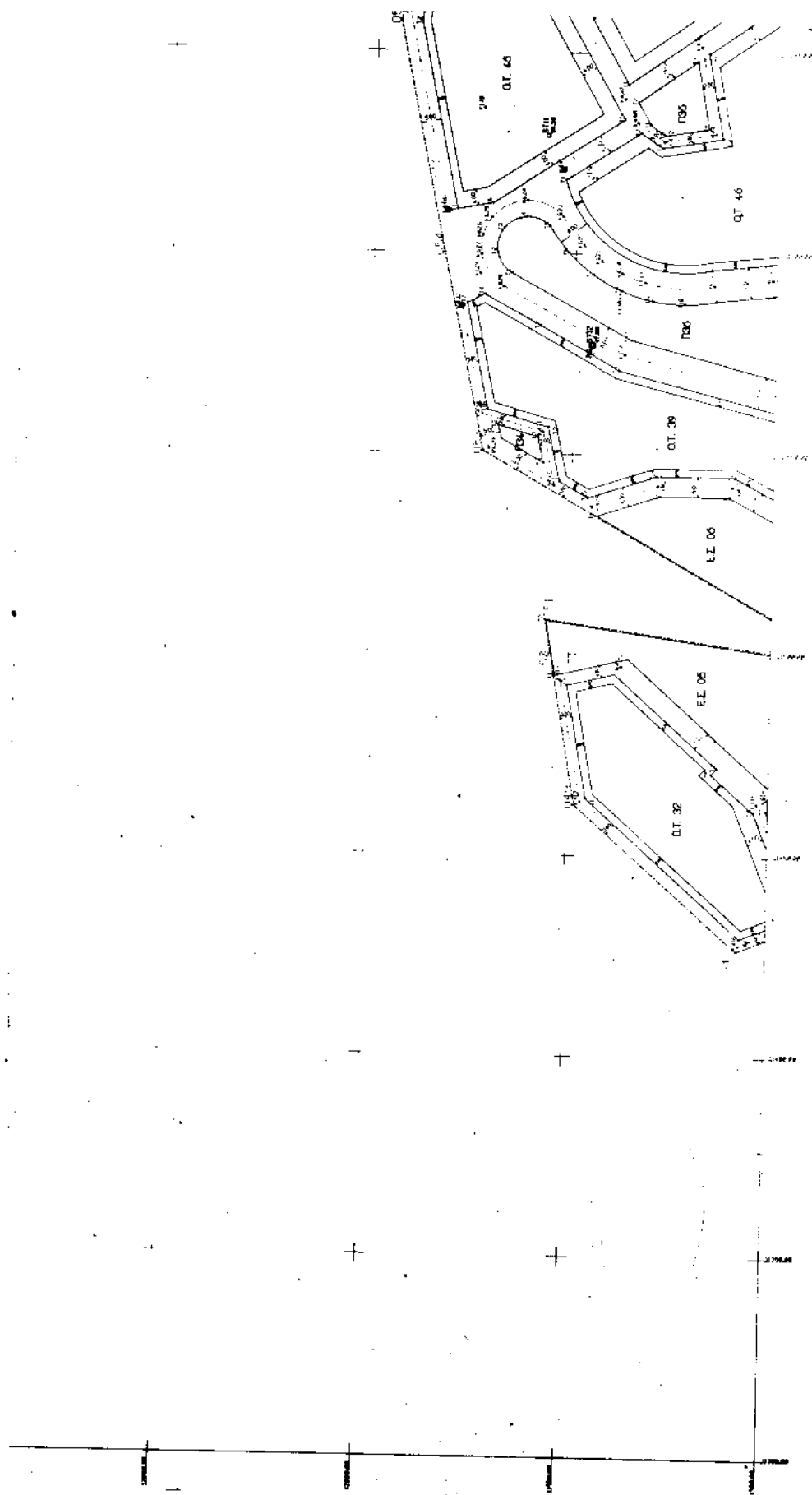
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

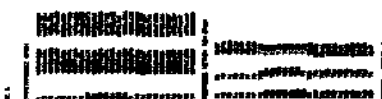
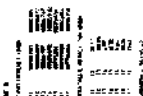
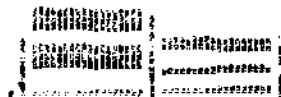
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

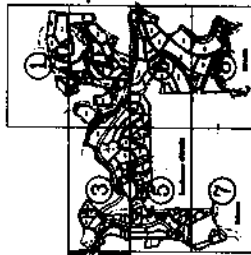
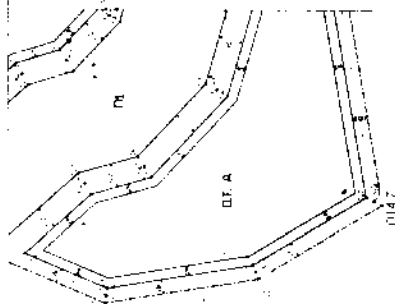
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ





[illegible]

11/06/00	12/06/00	13/06/00	14/06/00
----------	----------	----------	----------



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΤΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	
ΕΠΩ:	ΒΑΣΕΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
ΕΠΩ:	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΕΛΩ:	ΠΙΝΑΚΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 2
<p>Κλίμακα Οικόμ. 1:500</p> <p>Ποσότητα μετρήσεως: 1001</p> <p>Α.Ε. 1:5000 ΤΕΛΩ 1/5, Α.Ε. 1/15</p> <p>Μέτρος: 1:1000, 1:2000, 1:4000, 1:8000, 1:16000, 1:32000, 1:64000, 1:128000, 1:256000, 1:512000, 1:1024000, 1:2048000, 1:4096000, 1:8192000, 1:16384000, 1:32768000, 1:65536000, 1:131072000, 1:262144000, 1:524288000, 1:1048576000, 1:2097152000, 1:4194304000, 1:8388608000, 1:16777216000, 1:33554432000, 1:67108864000, 1:134217728000, 1:268435456000, 1:536870912000, 1:1073741824000, 1:2147483648000, 1:4294967296000, 1:8589934592000, 1:17179869184000, 1:34359738368000, 1:68719476736000, 1:137438953472000, 1:274877906944000, 1:549755813888000, 1:1099511627776000, 1:2199023255552000, 1:4398046511104000, 1:8796093022208000, 1:17592186044416000, 1:35184372088832000, 1:70368744177664000, 1:140737488355328000, 1:281474976710656000, 1:562949953421312000, 1:1125899906842624000, 1:2251799813685248000, 1:4503599627370496000, 1:9007199254740992000, 1:18014398509481984000, 1:36028797018963968000, 1:72057594037927936000, 1:144115188075855872000, 1:288230376151711744000, 1:576460752303423488000, 1:1152921504606846976000, 1:2305843009213693952000, 1:4611686018427387904000, 1:9223372036854775808000, 1:18446744073709551616000, 1:36893488147419103232000, 1:73786976294838206464000, 1:147573952589676412928000, 1:295147905179352825856000, 1:590295810358705651712000, 1:1180591620717411303424000, 1:2361183241434822606848000, 1:4722366482869645213696000, 1:9444732965739290427392000, 1:18889465931478580854784000, 1:37778931862957161709568000, 1:75557863725914323419136000, 1:151115727451828646838272000, 1:302231454903657293676544000, 1:604462909807314587353088000, 1:1208925819614629174706176000, 1:2417851639229258349412352000, 1:4835703278458516698824704000, 1:9671406556917033397649408000, 1:19342813113834066795298816000, 1:38685626227668133590597632000, 1:77371252455336267181195264000, 1:154742504910672534362390528000, 1:309485009821345068724781056000, 1:618970019642690137449562112000, 1:1237940039285380274899124224000, 1:2475880078570760549798248448000, 1:4951760157141521099596496896000, 1:9903520314283042199192993792000, 1:19807040628566084398385987584000, 1:39614081257132168796771975168000, 1:79228162514264337593543950336000, 1:158456325028528675187087900672000, 1:316912650057057350374175801344000, 1:633825300114114700748351602688000, 1:1267650600228229401496703205376000, 1:2535301200456458802993406410752000, 1:5070602400912917605986812821504000, 1:10141204801825835211973625643008000, 1:20282409603651670423947251286016000, 1:40564819207303340847894502572032000, 1:81129638414606681695789005144064000, 1:162259276829213363391578010288128000, 1:324518553658426726783156020576256000, 1:649037107316853453566312041152512000, 1:1298074214633706907132624082305024000, 1:2596148429267413814265248164610048000, 1:5192296858534827628530496329220096000, 1:10384593717069655257060992658440192000, 1:20769187434139310514121985316880384000, 1:41538374868278621028243970633760768000, 1:83076749736557242056487941267521536000, 1:166153499473114484112975882535043072000, 1:332306998946228968225951765070086144000, 1:664613997892457936451903530140172288000, 1:1329227995784915872903807060280344576000, 1:2658455991569831745807614120560689152000, 1:5316911983139663491615228241121378304000, 1:10633823966279326983230456482242756608000, 1:21267647932558653966460912964485513216000, 1:42535295865117307932921825928971026432000, 1:85070591730234615865843651857942052864000, 1:170141183460469231731687303715884105728000, 1:340282366920938463463374607431768211456000, 1:680564733841876926926749214863536422912000, 1:1361129467683753853853498429727072845824000, 1:2722258935367507707706996859454145691648000, 1:5444517870735015415413993718908291383296000, 1:10889035741470030830827987437816582766592000, 1:21778071482940061661655974875633165533184000, 1:43556142965880123323311949751266331066368000, 1:87112285931760246646623899502532662132736000, 1:174224571863520493293247799005065324265472000, 1:348449143727040986586495598010130648530944000, 1:696898287454081973172991196020261297061888000, 1:1393796574908163946345982392040522594123776000, 1:2787593149816327892691964784081045188247552000, 1:5575186299632655785383929568162090376495104000, 1:11150372599265311570767859136324180752990208000, 1:22300745198530623141535718272648361505980416000, 1:44601490397061246283071436545296723011960832000, 1:89202980794122492566142873090593446023921664000, 1:178405961588244985132285746181186892047843328000, 1:356811923176489970264571492362373784095686656000, 1:713623846352979940529142984724747568191373312000, 1:1427247692705959881058285969449495136382746624000, 1:2854495385411919762116571938898990272765493248000, 1:5708990770823839524233143877797980545530986496000, 1:11417981541647679048466287755595961091061972992000, 1:22835963083295358096932575511191922182123945984000, 1:45671926166590716193865151022383844364247891968000, 1:91343852333181432387730302044767688728495783936000, 1:182687704666362864775460604089535377456991567872000, 1:365375409332725729550921208179070754913983135744000, 1:730750818665451459101842416358141509827966271488000, 1:1461501637330902918203684832716283019655932542976000, 1:2923003274661805836407369665432566039311865085952000, 1:5846006549323611672814739330865132078623730171904000, 1:11692013098647223345629478661730264157247460343808000, 1:23384026197294446691258957323460528314494920687616000, 1:46768052394588893382517914646921056628989841375232000, 1:93536104789177786765035829293842113257979682750464000, 1:187072209578355573530071658587684226515959365500928000, 1:374144419156711147060143317175368453031918731001856000, 1:748288838313422294120286634350736906063837462003712000, 1:1496577676626844588240573268701473812127674924007424000, 1:2993155353253689176481146537402947624255349848014848000, 1:5986310706507378352962293074805895248510699696029696000, 1:11972621413014756705924586149611790497021399392059392000, 1:23945242826029513411849172299223580994042798784118784000, 1:47890485652059026823698344598447161988085597568237568000, 1:95780971304118053647396689196894323976171195136475136000, 1:191561942608236107294793378393788647952342390272950272000, 1:383123885216472214589586756787577295904684780545900544000, 1:766247770432944429179173513575154591809369561091801088000, 1:1532495540865888858358347027150309183618739122183602176000, 1:3064991081731777716716694054300618367237478244367204352000, 1:6129982163463555433433388108601236734474956488734408704000, 1:12259964326927110866866776217202473468949912977468817408000, 1:24519928653854221733733552434404946937899825954937634816000, 1:49039857307708443467467104868809893875799651909875269632000, 1:98079714615416886934934209737619787751599303819750539264000, 1:196159429228833773869868419475239575503198607639501078528000, 1:392318858457667547739736838950479151006397215279002157056000, 1:784637716915335095479473677900958302012794430558004314112000, 1:1569275433830670190958947355801916604025588861116008628224000, 1:3138550867661340381917894711603833208051177722232017256448000, 1:6277101735322680763835789423207666416102355444464034512896000, 1:12554203470645361527671578846415332832204710888928069025792000, 1:25108406941290723055343157692830665664409421777856138051584000, 1:50216813882581446110686315385661331328818843555712276103168000, 1:100433627765162892221372630771322662657637687111424552206336000, 1:200867255530325784442745261542645325315275374222849104412672000, 1:401734511060651568885490523085290650630550748445698208825344000, 1:803469022121303137770981046170581301261101496891396417650688000, 1:1606938044242606275541962092341162602522202993782792835301376000, 1:3213876088485212551083924184682325205044405987565585670602752000, 1:6427752176970425102167848369364650410088811975131171341205504000, 1:12855504353940850204335696738729300820177623950262342682411008000, 1:25711008707881700408671393477458601640355247900524685364822016000, 1:51422017415763400817342786954917203280710495801049370729644032000, 1:102844034831526801634685573909834406561420991602098741459288064000, 1:205688069663053603269371147819668813122841983204197482918576128000, 1:411376139326107206538742295639337626245683966408394965837152256000, 1:822752278652214413077484591278675252491367932816789931674304512000, 1:1645504577304428826154969182557350504982735865633579863348609024000, 1:3291009154608857652309938365114701009965471731267159726697218048000, 1:6582018309217715304619876730229402019930943462534319453394436096000, 1:13164036618435430609239753460458804039861886925068638906788872192000, 1:26328073236870861218479506920917608079723773850137277813577744384000, 1:52656146473741722436959013841835216159447547700274555627155488768000, 1:105312292947483444873918027683670432318895095400549111254310975536000, 1:210624585894966889747836055367340864637790190801098222508621951072000, 1:421249171789933779495672110734681729275580381602196445017243902144000, 1:842498343579867558991344221469363458551160763204392890034487804288000, 1:1684996687159735117982688442938726917102321526408785780068975608576000, 1:3369993374319470235965376885877453834204643052817571560137951217152000, 1:6739986748638940471930753771754907668409286105635143120275902434304000, 1:13479973497277880943861507543509815336818572211270286240551804868608000, 1:26959946994555761887723015087019630673637144422540572481103609737216000, 1:53919893989111523775446030174039261347274288845081144962207219474432000, 1:107839787978223047550892060348078522694548577690162289924414438948864000, 1:215679575956446095101784120696157045389097155380324579848828877897728000, 1:431359151912892190203568241392314090778194310760649159697657755795456000, 1:862718303825784380407136482784628181556388621521298319395315511590912000, 1:1725436607651568760814272965569256363112777243042596638790631023181824000, 1:3450873215303137521628545931138512726225554486085193277581262046363648000, 1:6901746430606275043257091862277025452451108972170386555162524092727296000, 1:13803492861212550086514183724554050904902217944340773110325048185454592000, 1:27606985722425100173028367449108101809804435888681546220650096370909184000, 1:55213971444850200346056734898216203619608871777363092441300192741818368000, 1:110427942889700400692113469796432407239217743554726184882600385483636736000, 1:220855885779400801384226939592864814478435487109452369765200770967273472000, 1:441711771558801602768453879185729628956870974218904739530401541934546944000, 1:883423543117603205536907758371459257913741948437809479060803083869093888000, 1:1766847086235206411073815516742918515827483896875618958121606167738187776000, 1:3533694172470412822147631033485837031654967793751237916243212335476375552000, 1:7067388344940825644295262066971674063309935587502475832486424670952751104000, 1:14134776689881651288590524133943348126619871175004951664972849341905502208000, 1:28269553379763302577181048267886696253239742350009903329945698683811004416000, 1:56539106759526605154362096535773392506479484700019806659891397367622008832000, 1:113078213519053210308724193071546785012958969400039613319782794735244017664000, 1:226156427038106420617448386143093570025917938800079226639565589470488035328000, 1:452312854076212841234896772286187140051835877600158453279131178940976070656000, 1:904625708152425682469793544572374280103671755200316906558262357881952141312000, 1:1809251416304851364939587089144748560207343510400633813116524715763904282624000, 1:3618502832609702729879174178289497120414687020801267626233049431527808565248000, 1:7237005665219405459758348356578994240829374041602535252466098863055617130496000, 1:14474011330438810919516696713157988481658748083205070504932197726111234260992000, 1:28948022660877621839033393426315976963317496166410141009864395452222468521984000, 1:578960453217552436780667868526319539266349923328202820197287909044449370</p>	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ»

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ»

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ»

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ»

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ»

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ»

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑ»

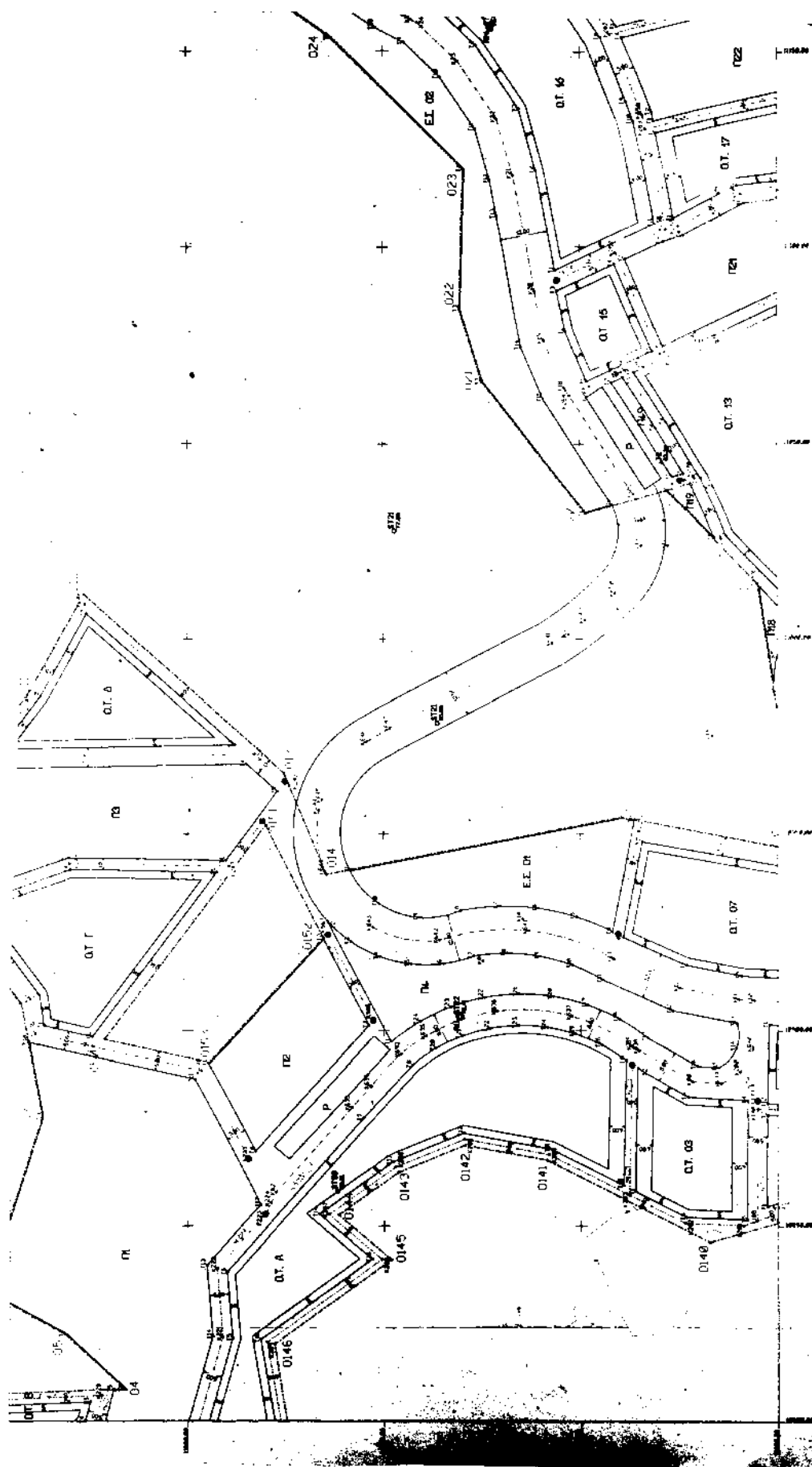


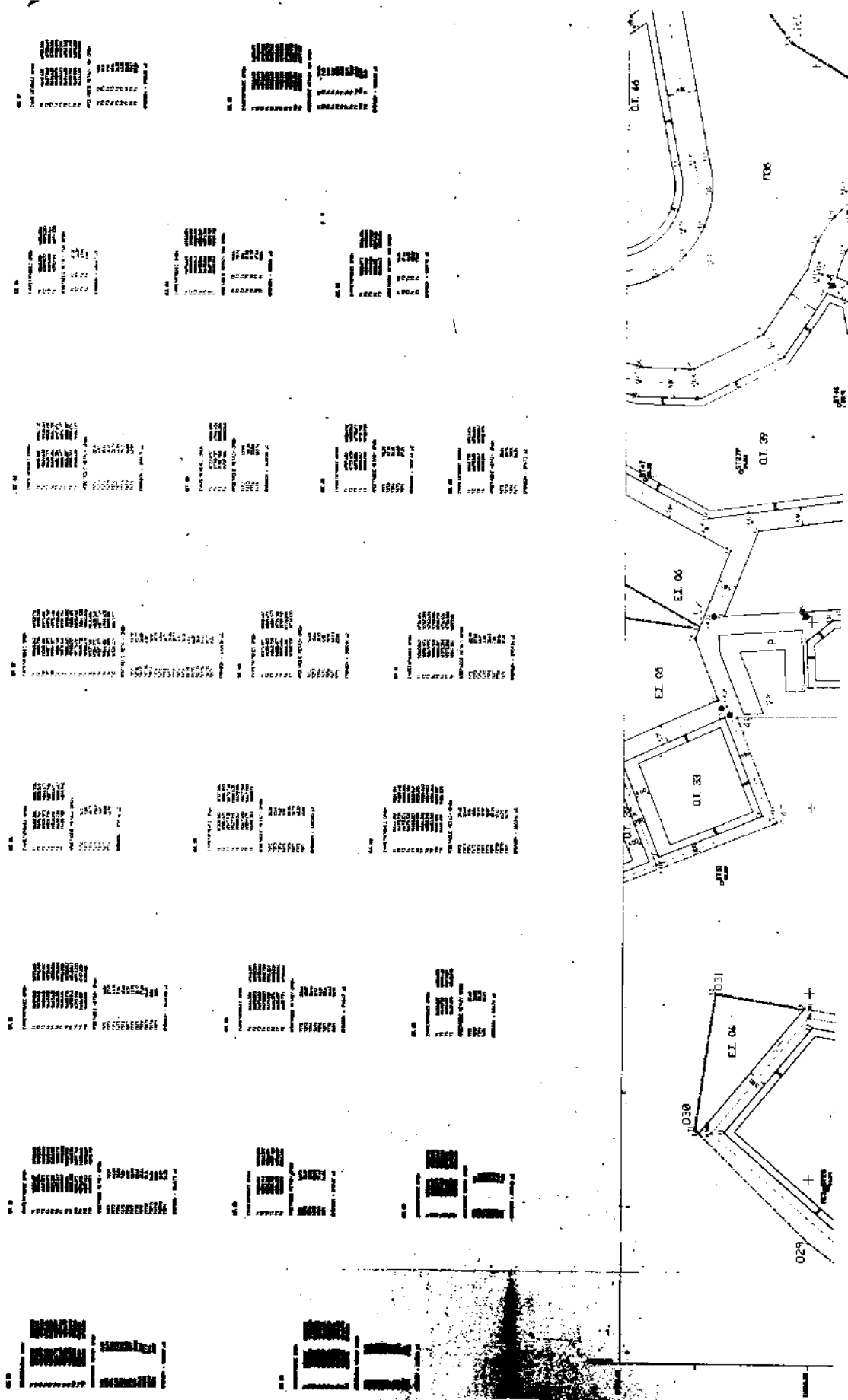
+

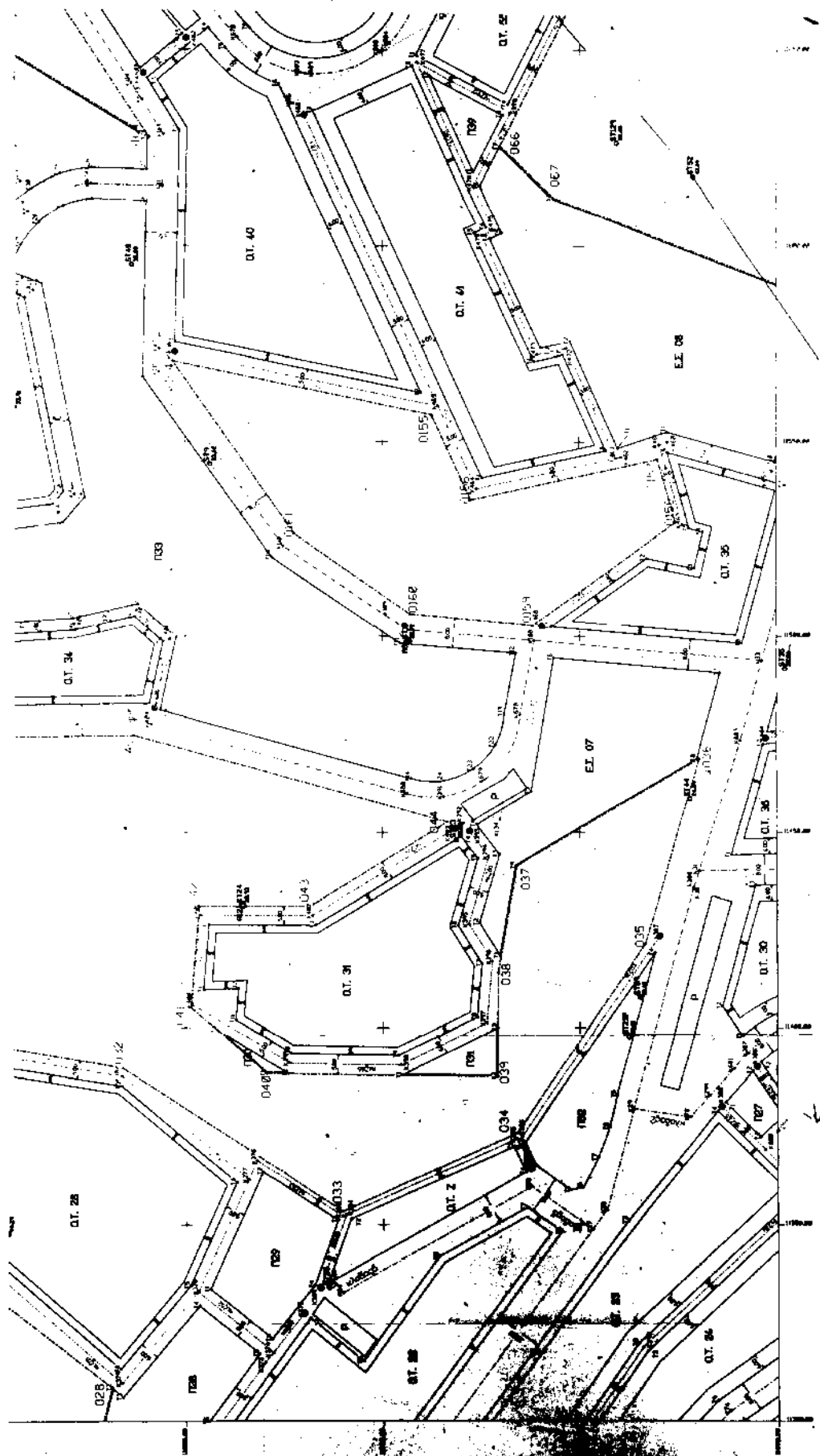
+

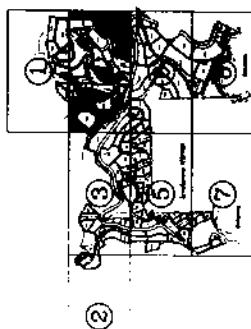
06

03

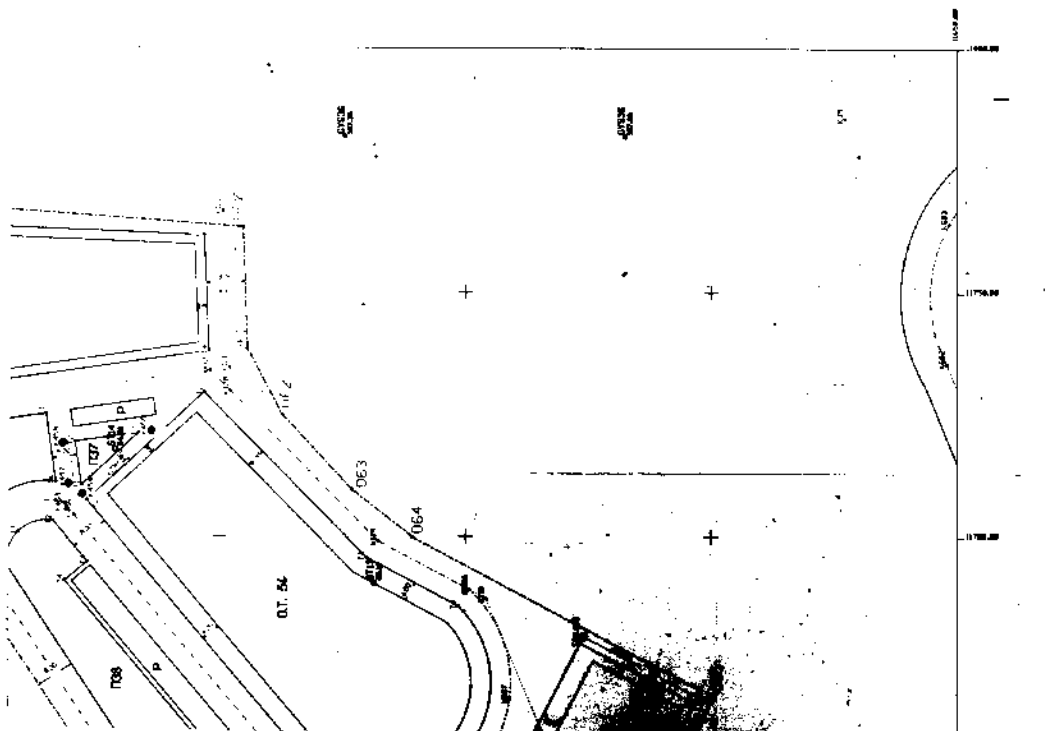








<p>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΒΕΡΙΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ</p>	<p>ΒΑΣΕΙΣ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ</p>	<p>ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</p>	<p>ΤΙΝΑΚΙΔΑ ΕΦΑΡΜΟΤΗΣ</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</p>	<p>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: "ΤΙΝΑΚΙΔΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ" ΕΣ Διεύθυνση: Λαζαρίδων - Κ. Βασιλάκου</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΙΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</p>	<p>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: "ΤΙΝΑΚΙΔΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ" ΕΣ Διεύθυνση: Λαζαρίδων - Κ. Βασιλάκου</p>
---	--	--	---------------------------	---	--	---	--



10758	10758	10758
-------	-------	-------

10758	10758	10758
-------	-------	-------

10758	10758	10758
-------	-------	-------

10758	10758	10758
-------	-------	-------

10758	10758	10758
-------	-------	-------

10758	10758	10758
-------	-------	-------

10758	10758	10758
-------	-------	-------



1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

1. The first step is to identify the key components of the system. This includes understanding the hardware, software, and data involved.

[illegible]

THE

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Case No.	Year	Age	Sex	Occupation	Education	Marital Status	Religion	Political Party	Income	Assets	Liabilities	Net Worth
1	1950	35	M	Teacher	High School	Married	Catholic	Democrat	\$12,000	\$5,000	\$2,000	\$7,000
2	1951	42	F	Homemaker	High School	Married	Catholic	Democrat	\$10,000	\$3,000	\$1,000	\$6,000
3	1952	28	M	Engineer	College	Single	Protestant	Republican	\$15,000	\$8,000	\$3,000	\$10,000
4	1953	55	F	Retired	High School	Married	Catholic	Democrat	\$8,000	\$2,000	\$500	\$5,500
5	1954	30	M	Doctor	College	Married	Jewish	Democrat	\$20,000	\$10,000	\$4,000	\$16,000
6	1955	40	F	Nurse	College	Married	Catholic	Democrat	\$14,000	\$6,000	\$2,500	\$11,500
7	1956	25	M	Student	College	Single	Protestant	Republican	\$6,000	\$1,000	\$0	\$5,000
8	1957	60	F	Retired	High School	Married	Catholic	Democrat	\$9,000	\$4,000	\$1,500	\$7,500
9	1958	38	M	Lawyer	College	Married	Jewish	Democrat	\$18,000	\$9,000	\$3,500	\$14,500
10	1959	45	F	Homemaker	High School	Married	Catholic	Democrat	\$11,000	\$4,000	\$1,000	\$8,000

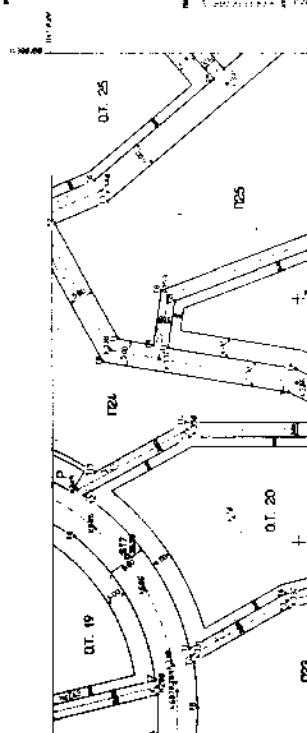
大正十一年九月廿九日
大正十一年九月廿九日

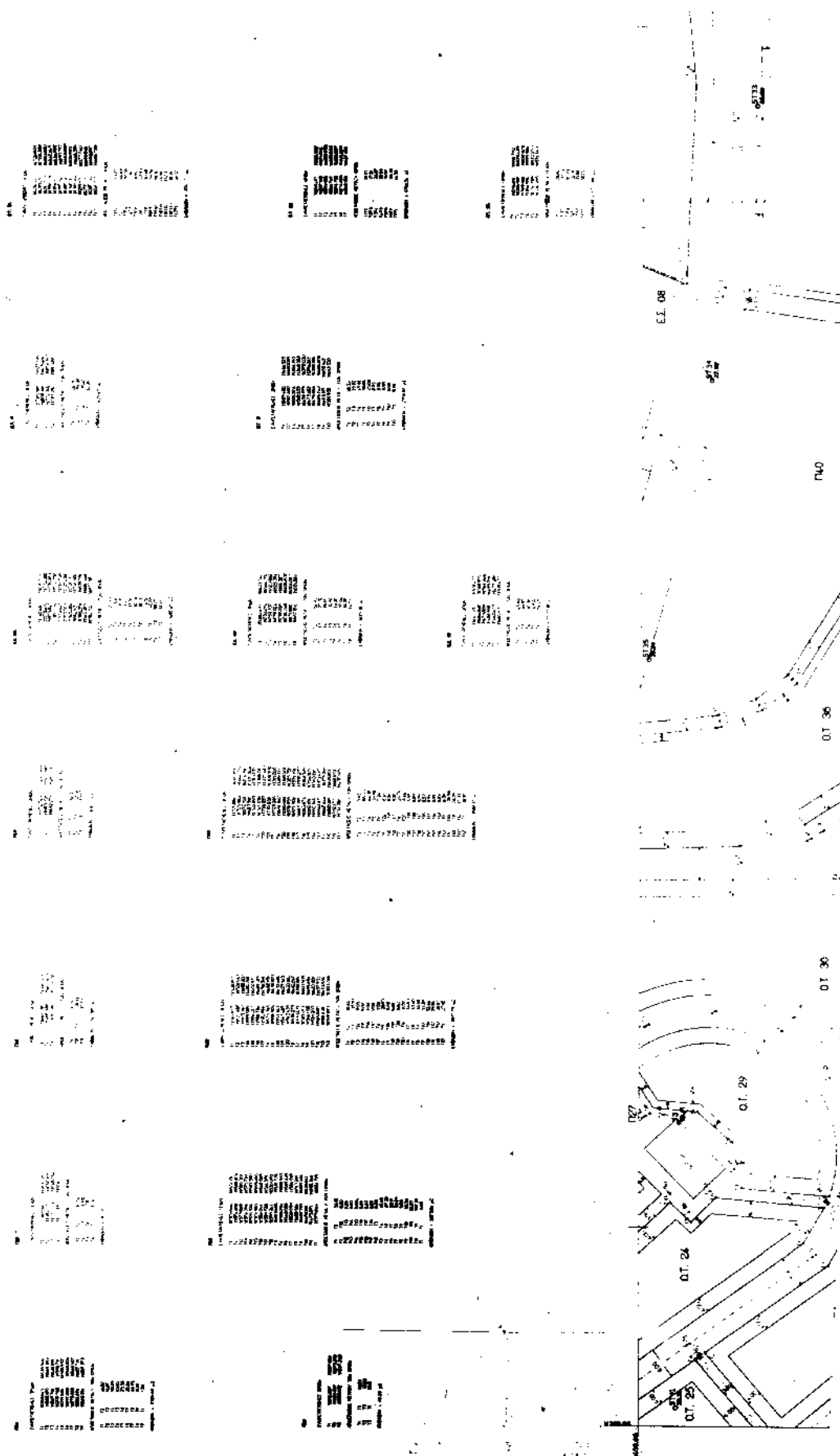
[illegible][illegible]

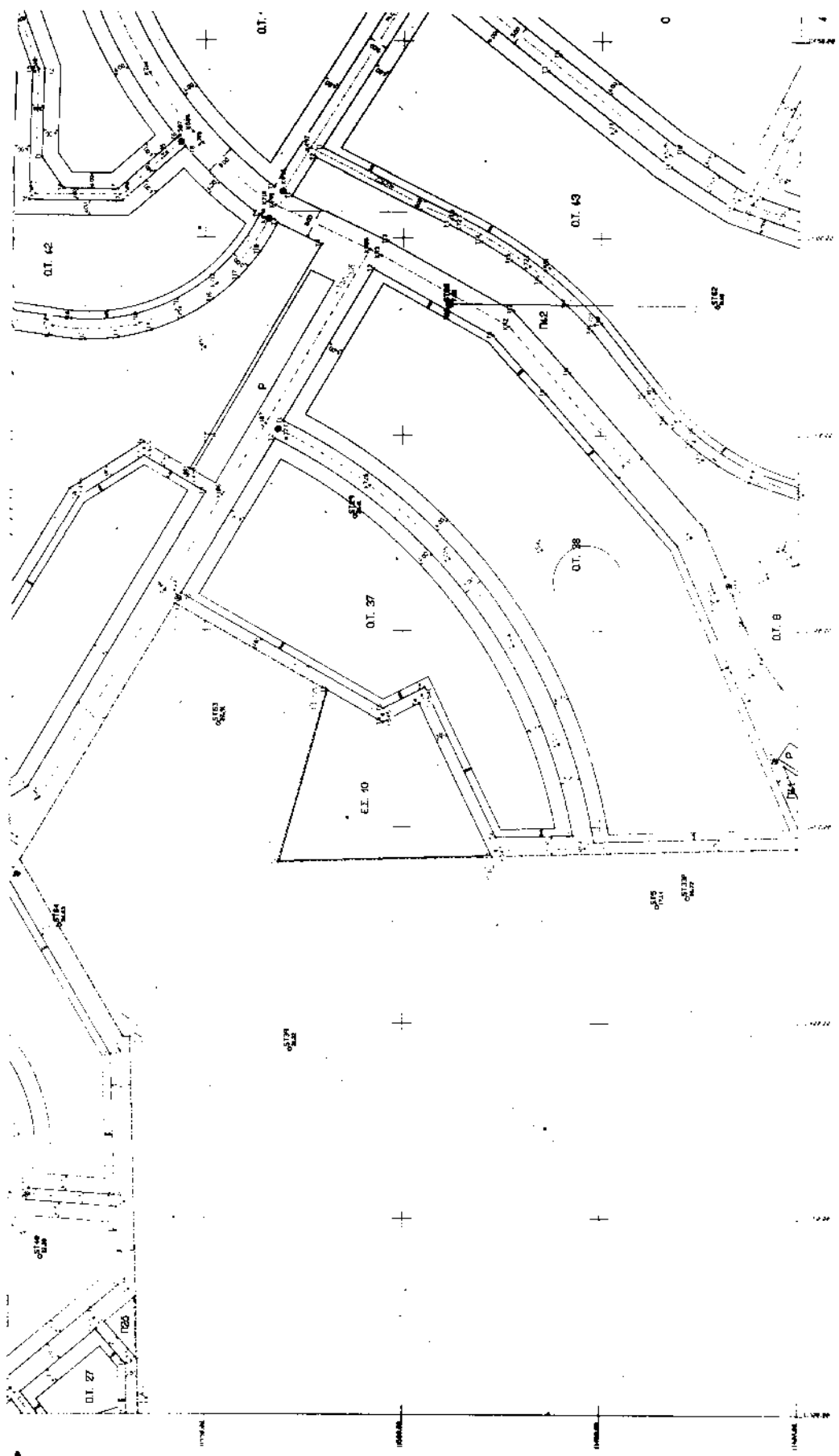
姓名	性别	年龄	职业	住址	联系电话
张明	男	35	教师	北京市朝阳区	13800138000
李华	女	28	医生	北京市海淀区	13900139000
王强	男	42	工程师	上海市浦东新区	13600136000
赵敏	女	31	记者	广州市天河区	13500135000
陈伟	男	25	学生	深圳市南山区	13400134000
周丽	女	38	律师	北京市西城区	13300133000
吴昊	男	22	程序员	杭州市西湖区	13200132000
郑芳	女	33	会计	武汉市江汉区	13100131000
孙磊	男	27	销售	成都市高新区	13000130000
马娟	女	30	设计师	南京市鼓楼区	12900129000
徐凯	男	24	科研	西安市雁塔区	12800128000
黄娜	女	36	管理	昆明市五华区	12700127000
林涛	男	29	运营	海口市龙华区	12600126000
宋静	女	32	培训	贵阳市南明区	12500125000
周伟	男	26	市场	贵阳市观山湖区	12400124000
吴娟	女	34	行政	贵阳市云岩区	12300123000
陈强	男	23	技术	贵阳市乌当区	12200122000
赵敏	女	37	财务	贵阳市花溪区	12100121000
孙磊	男	21	开发	贵阳市白云区	12000120000
马娟	女	39	采购	贵阳市南明区	11900119000
徐凯	男	28	销售	贵阳市观山湖区	11800118000
黄娜	女	35	运营	贵阳市云岩区	11700117000
林涛	男	25	技术	贵阳市乌当区	11600116000
宋静	女	31	管理	贵阳市花溪区	11500115000
周伟	男	27	市场	贵阳市白云区	11400114000
吴娟	女	33	行政	贵阳市南明区	11300113000
陈强	男	24	技术	贵阳市观山湖区	11200112000
赵敏	女	36	财务	贵阳市云岩区	11100111000
孙磊	男	22	开发	贵阳市乌当区	11000110000
马娟	女	40	采购	贵阳市南明区	10900109000
徐凯	男	29	销售	贵阳市观山湖区	10800108000
黄娜	女	38	运营	贵阳市云岩区	10700107000
林涛	男	26	技术	贵阳市乌当区	10600106000
宋静	女	32	管理	贵阳市花溪区	10500105000
周伟	男	28	市场	贵阳市白云区	10400104000
吴娟	女	34	行政	贵阳市南明区	10300103000
陈强	男	25	技术	贵阳市观山湖区	10200102000
赵敏	女	37	财务	贵阳市云岩区	10100101000
孙磊	男	23	开发	贵阳市乌当区	10000100000

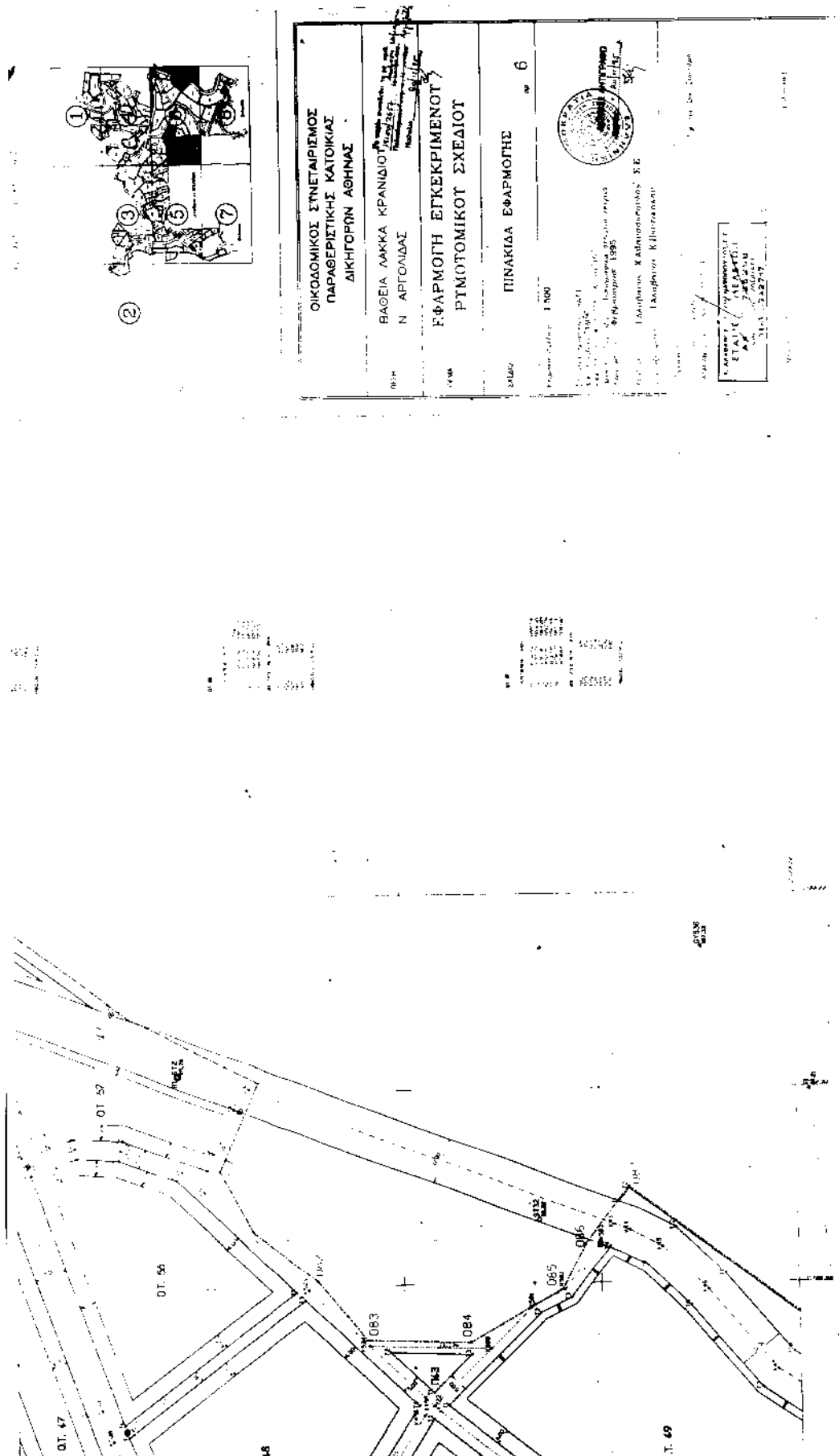
1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

Date of birth - 1940-1949	
1940	1949
1941	1950
1942	1951
1943	1952
1944	1953
1945	1954
1946	1955
1947	1956
1948	1957
1949	1958

[illegible]







ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΙΣΜΟΣ
ΠΑΡΑΒΕΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΒΑΣΕΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
Ν. ΑΡΤΟΛΙΔΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ
ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

6

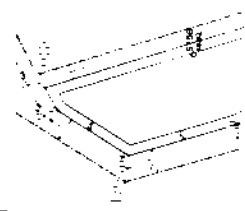
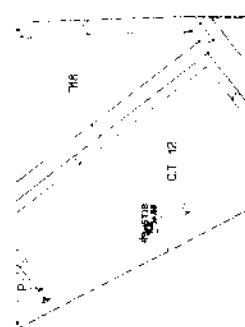


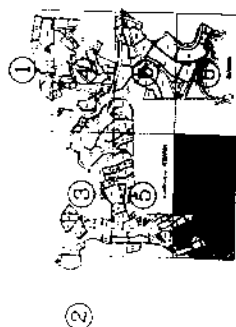
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ

Αθήνα, 14/05/1995

Αριθμός: 1100

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΩΝ
Α.Ε. 1100/95

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΣ
ΠΑΡΑΘΕΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

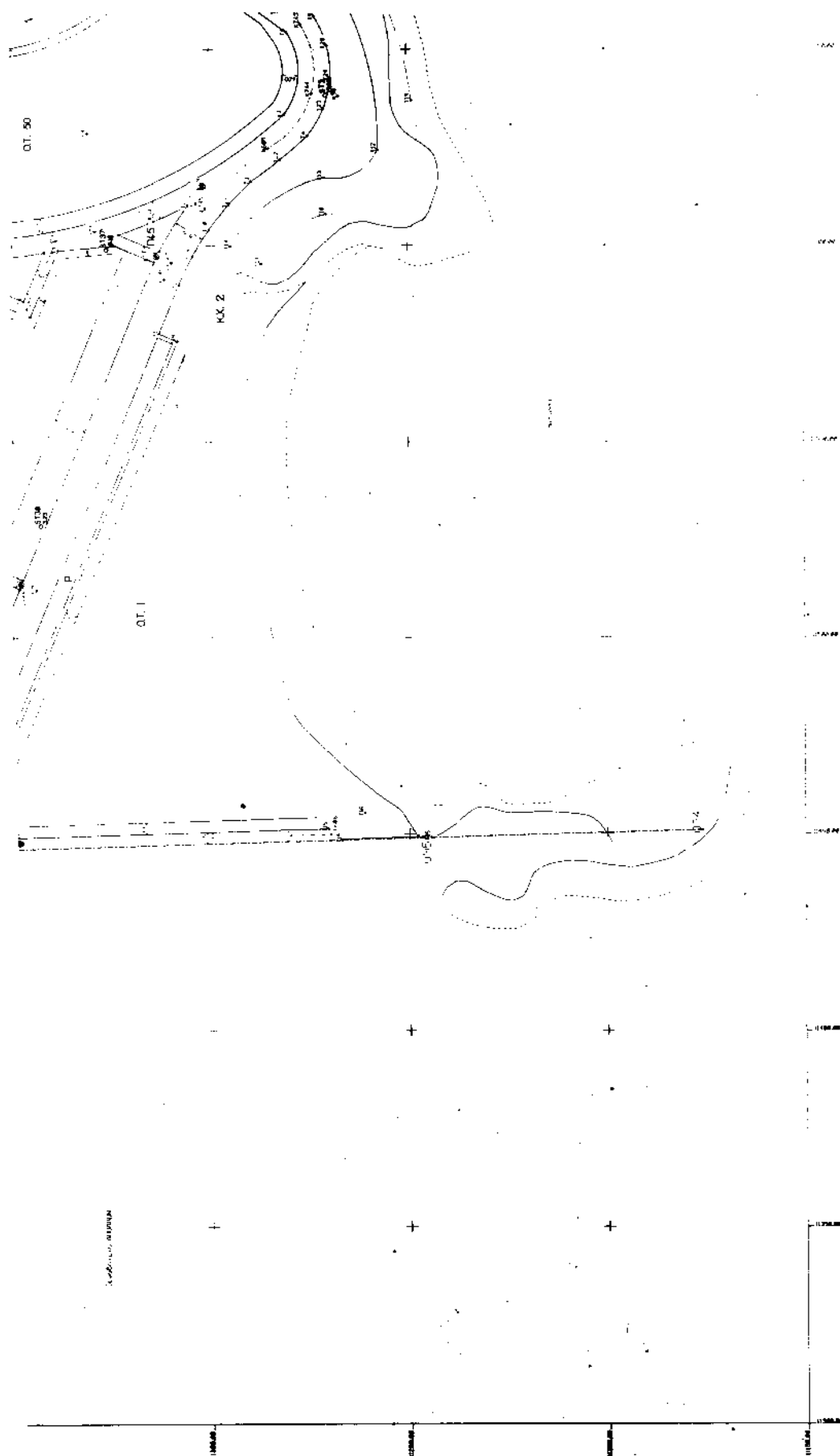
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΙΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ
ΥΠΟΜΟΝΗΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

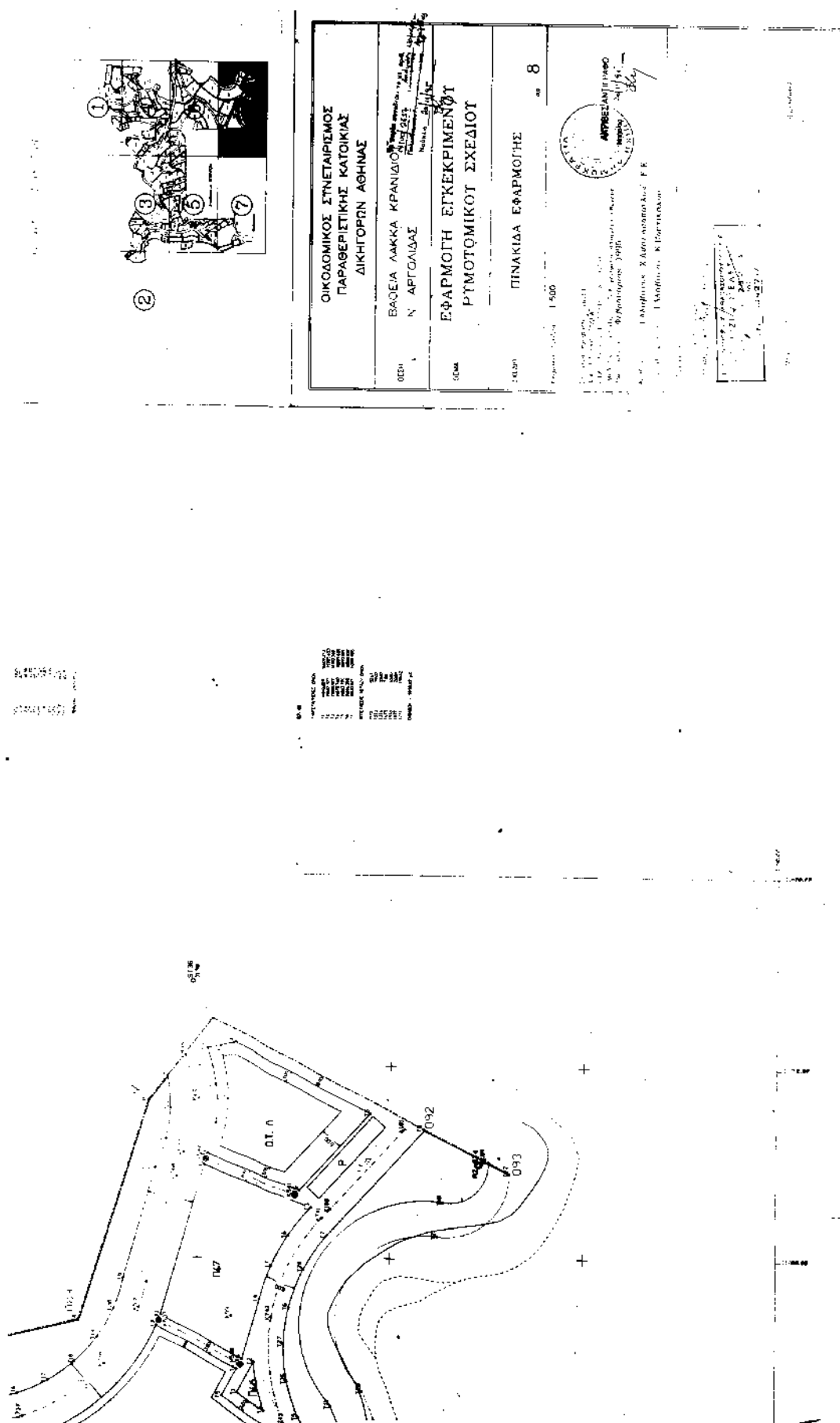
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

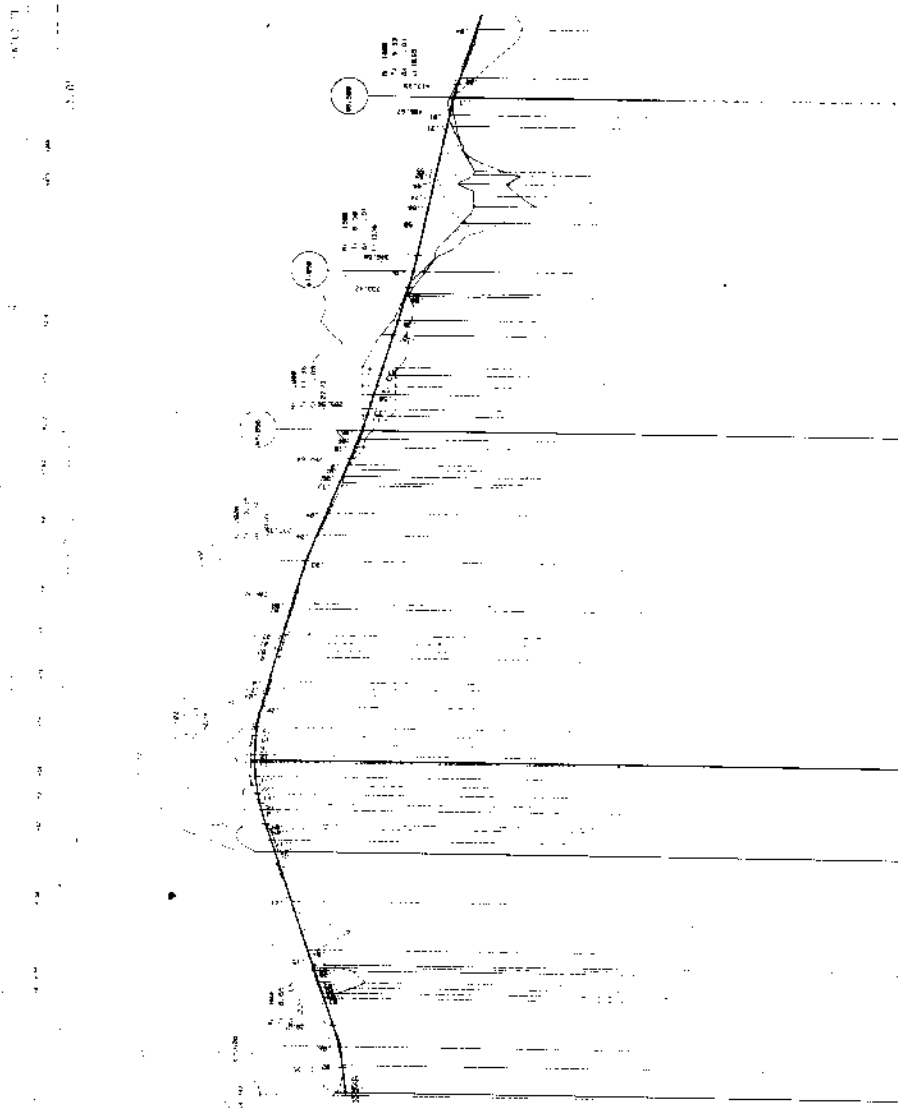
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ
ΜΕΛΟΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ







Κλάδος 1





[illegible][illegible]

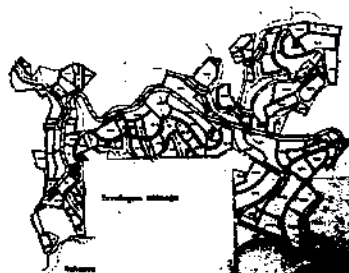
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ΕΚΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

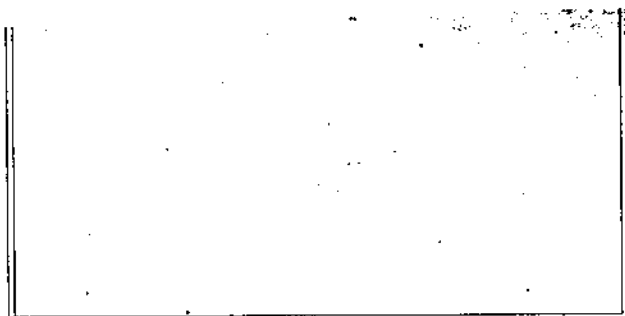
Ο.Υ. 42

Ε. Σ. 09

Κλαδος 1



Ο.Τ. Μ	ΕΚΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ				Π48				
Ο.Τ. 57	ΕΚΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	Ο.Τ. 49	Ο.Τ. 50	Π47	Ο.Τ. Λ				



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ: ΒΑΘΕΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΘΕΜΑ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ: ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΛΑΔΟΥ 1

ΣΧΕΔΙΟ ΜΚ1.2/2

Κλίμακα σχεδίου: 1:1000 / 1:100

Στοιχεία προβάλλει: ΝΑΤΤ
Φ.Χ.: 150000 ΧΑΡΑ
ΚΩΧ: 150000 Φ-37*15 Δ-2*15

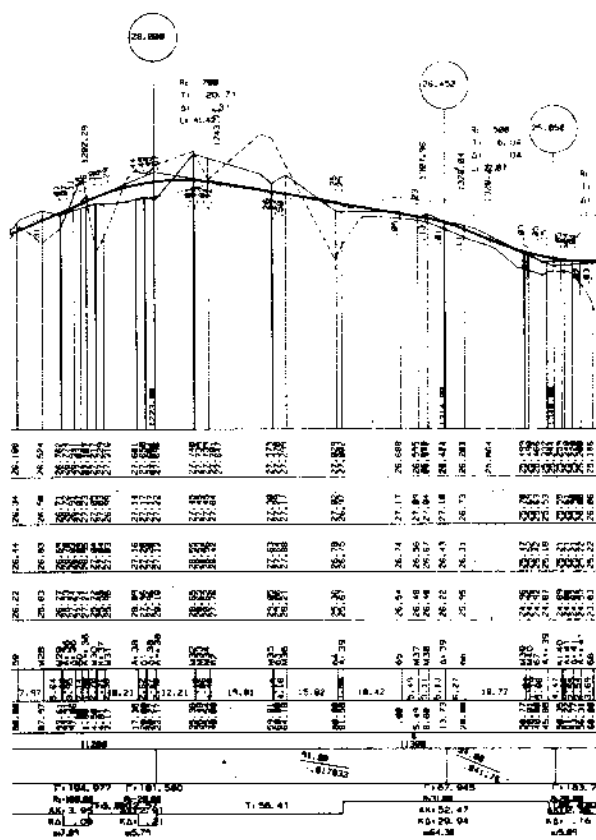
Ημερομηνία: Φεβρουάριος 1995

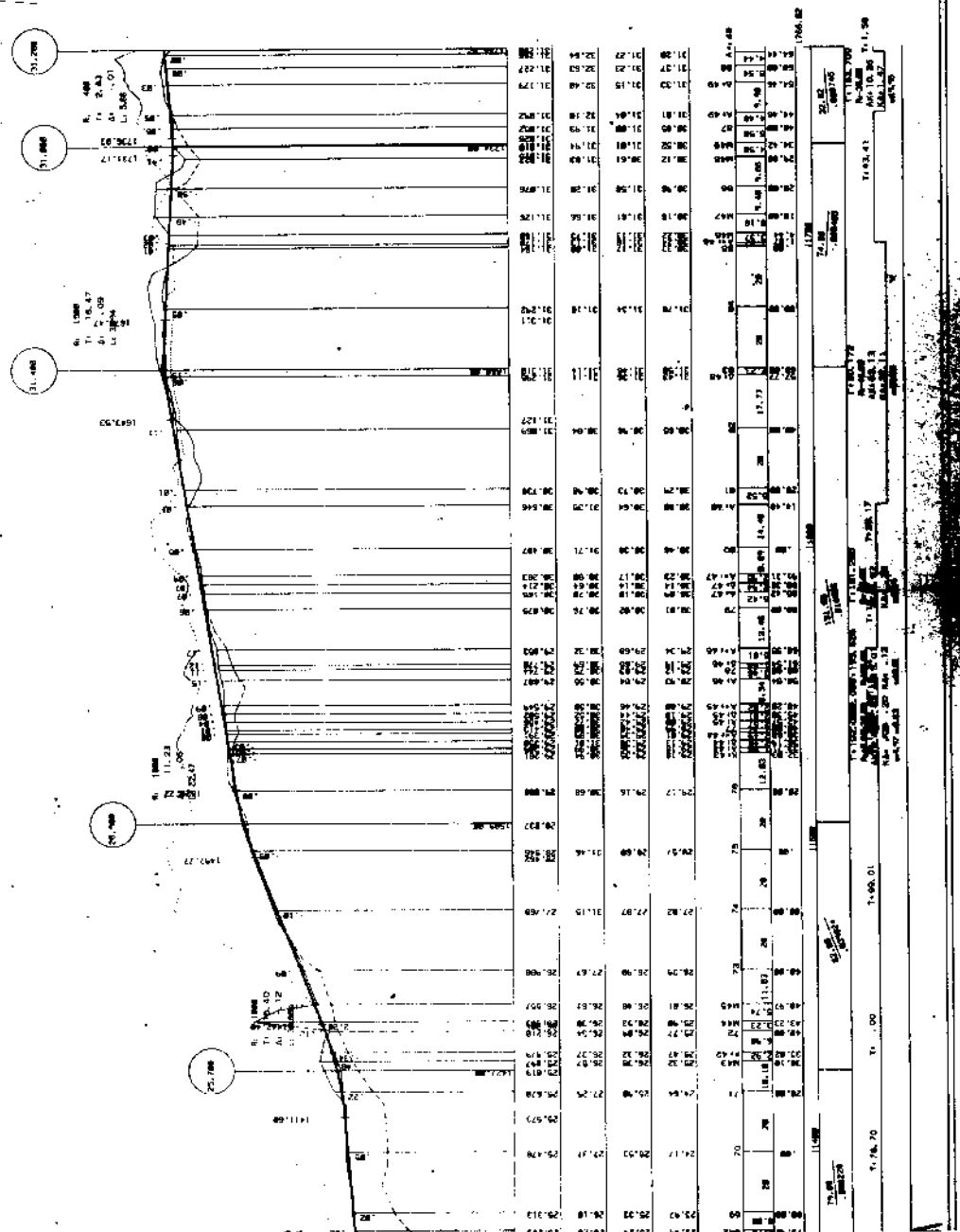
Αναδοχική: Ι. Αλαβανός - Χ. Αθανασοπούλου Ε.Ε.

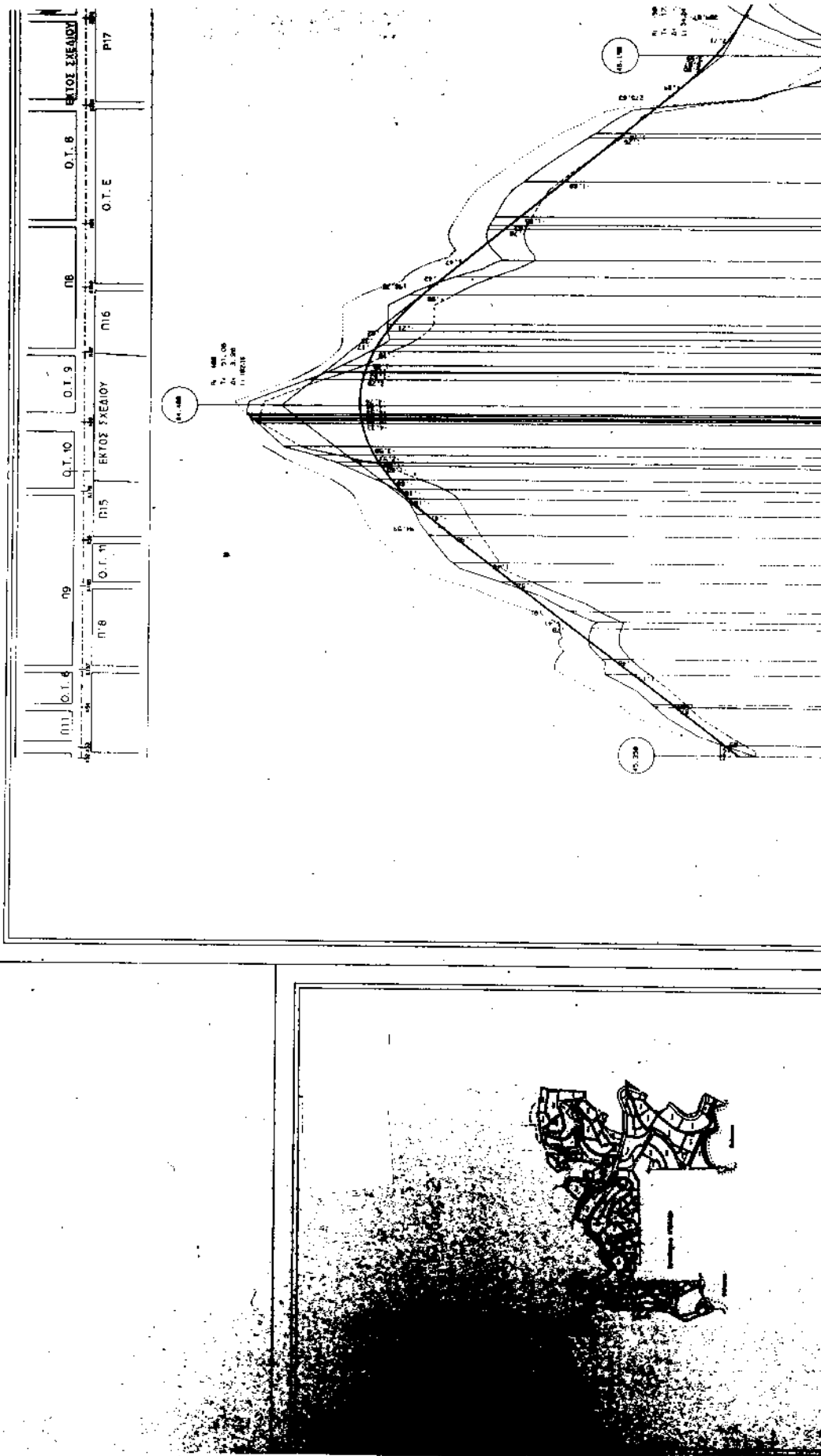
Συντάκτης μελέτης: Ι. Αλαβανός - Κ. Πανετακού

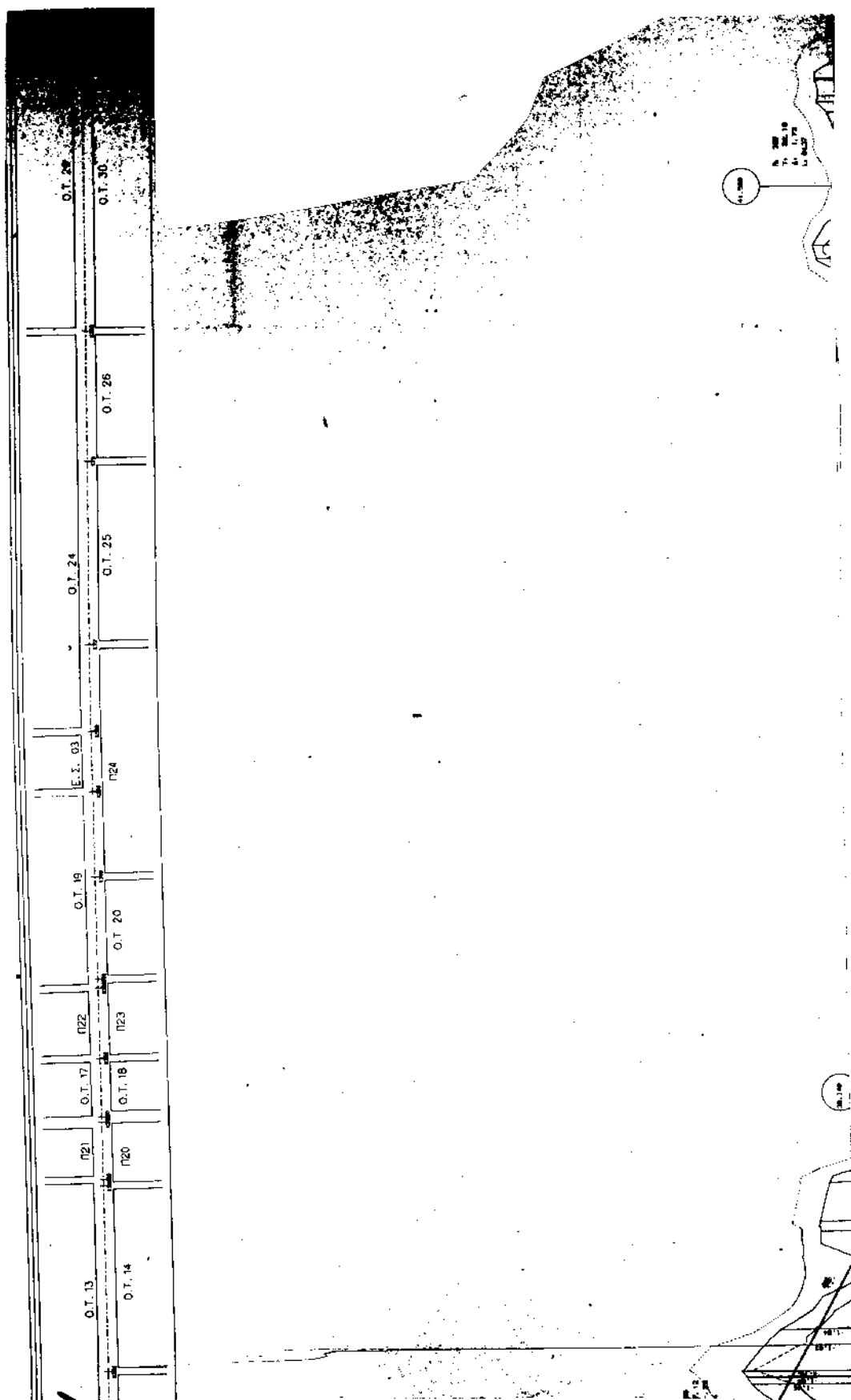


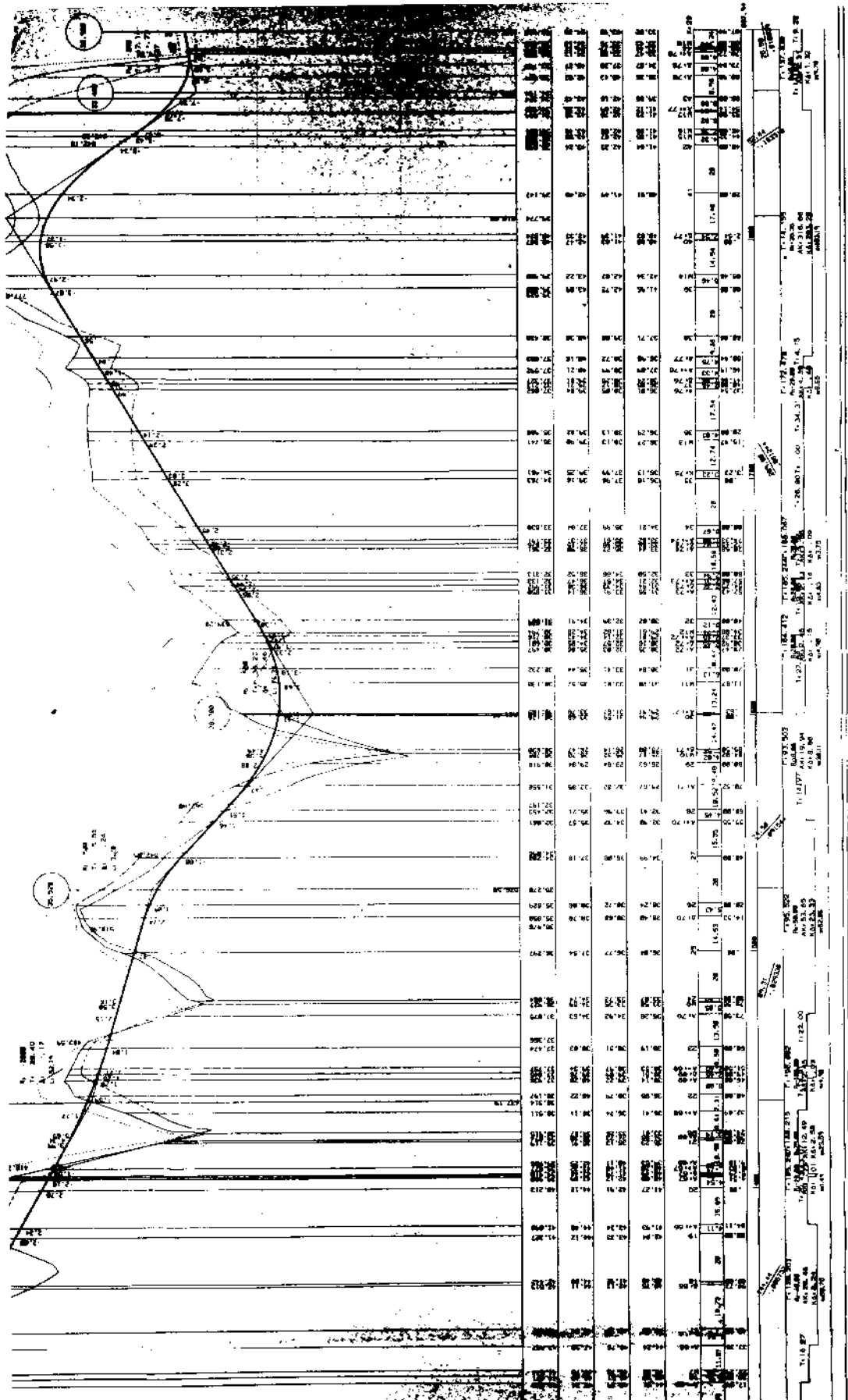
Ι. ΑΛΑΒΑΝΟΣ / Χ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΦΜ: 937
ΟΜΗΡΟΣ 43
ΤΗΛ: 364277











Ε. ΚΑΒΑΝΟΙ - Χ. ΚΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε.
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΛΟΓ. ΑΡ. 5735258
Α.Μ. 154
773.334.717

.....

[illegible]

Q. T.

Q. T. Θ

ΘΕΣΗ:

ΒΑΘΕΙΑ ΔΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

14120 | 2652

Πολύβοι

Ευάνης, _____

GFMA₁

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:

MF-KOTOMH KAAΔOY.6

ΣΧΕΔΙΟ ΜΚ6 1/1

Κλίμακα σχεδίου 1:1000 / 1:100

Στοιχεία γραθούλης -ΑΤΤ
Φ. Χ. 1:50000 ΥΔΡΑ
ΚΟΧ 1:50000 θ=37°15' λ= -0°15'

Ημερομηνία: Φεβρουάριος 1995

Αναδοχοί: Ι. Αλαβανός - Χ. Αθανασοπούλος Ε. Ξ.

Συντάξη μελέτης : Α. Αλαβανός - Χ. Πεντικακού

I. AΛΑΒΑΝΟΣ - Χ. 49
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΑΦ
 ΟΝΗ
 ΤΗΑ 30427

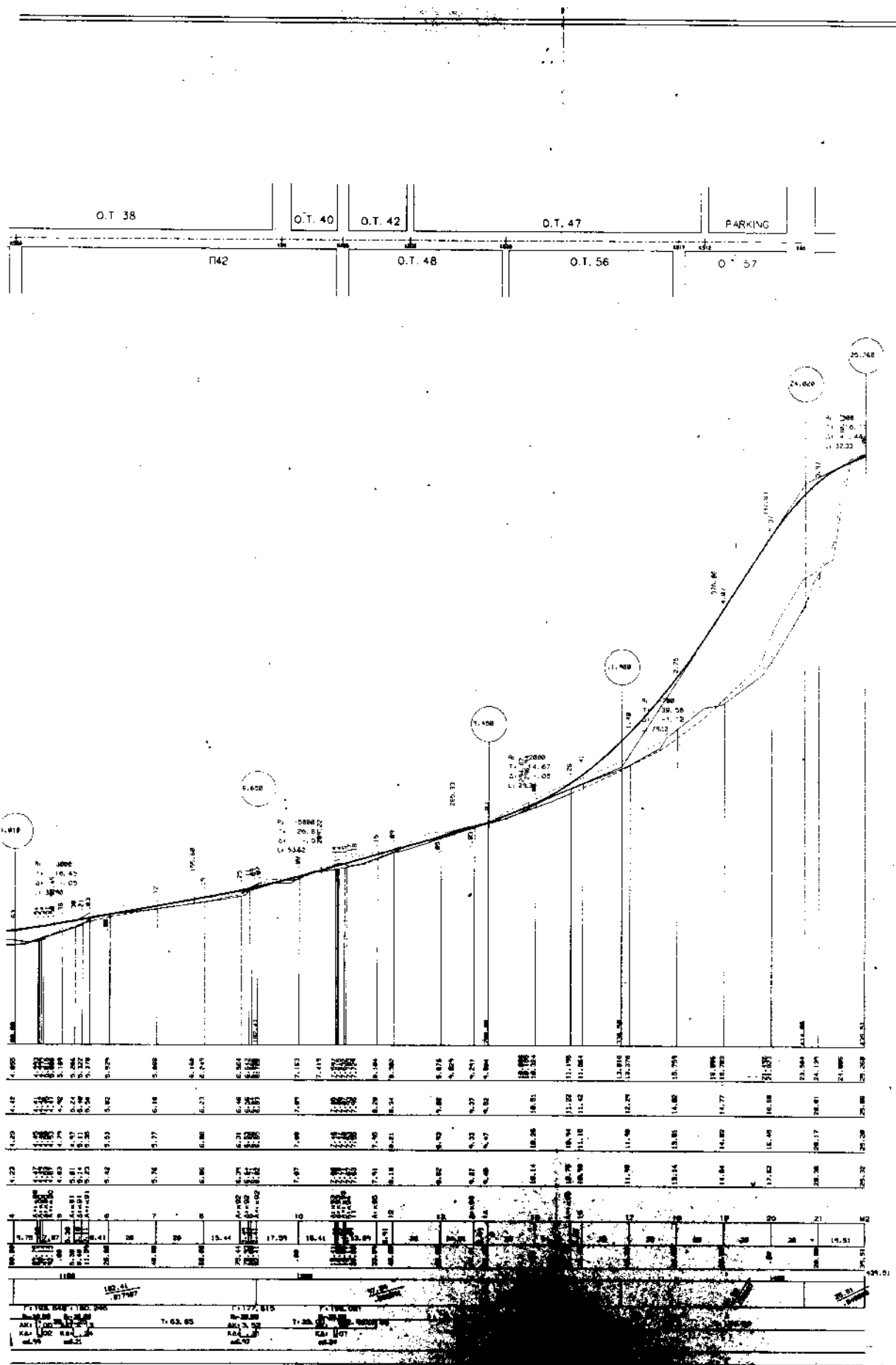
ΜΑΔΕ Ε.Ε.
 ΤΟΝ
 38
 ΚΙ

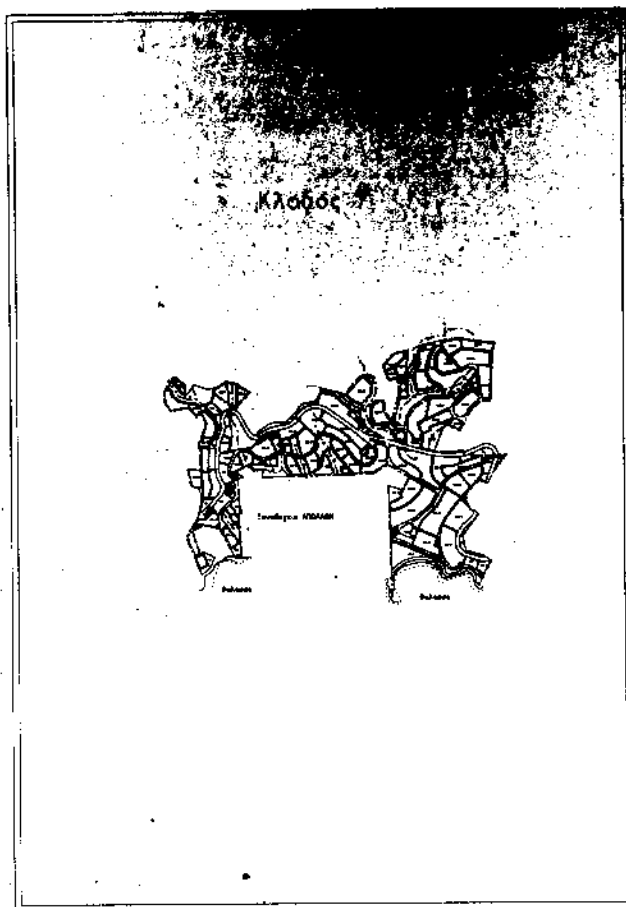
K A A 6

Κλίμακα: 1-5 2 3 4 5

GP120

[illegible]





ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΔΙΚΗΤΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΒΕΣΗ: ΒΑΘΕΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
N. ΑΡΓΟΛΑ ΔΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΤΚΕΚΡΜΕΝΟΥ
ΡΥΝΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ: ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΛΑΔΟΥ 7

Κλίμακα σχεδίου: 1:1000 / 1:100

Στα χείρα προβάλλει: ΝΑΤ
Θ.Χ. 1:150000 ΥΟΡΑ
ΚΑΧ 1:50000 Θ.137°15' Α. - 0°15'

Ημερομηνία: Σεπτέμβριος 1995

Αναδοχός: Αλαβανός -Χ. Αθανασοπούλου Ε.Ε.
Συντάξη μελέτης: Αλαβανός -Κ. Γονακάκου

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΦ. 93789258
ΛΑΜ. 745 ΚΟΛΟΝΑΚΗ
ΤΗΛ. 3842747

Στα παρ. συντάσσεται το με απόρ. 14100/2652
Πολύτροπος: Αρ. 11/95
Μεγάλο: 20/11/95

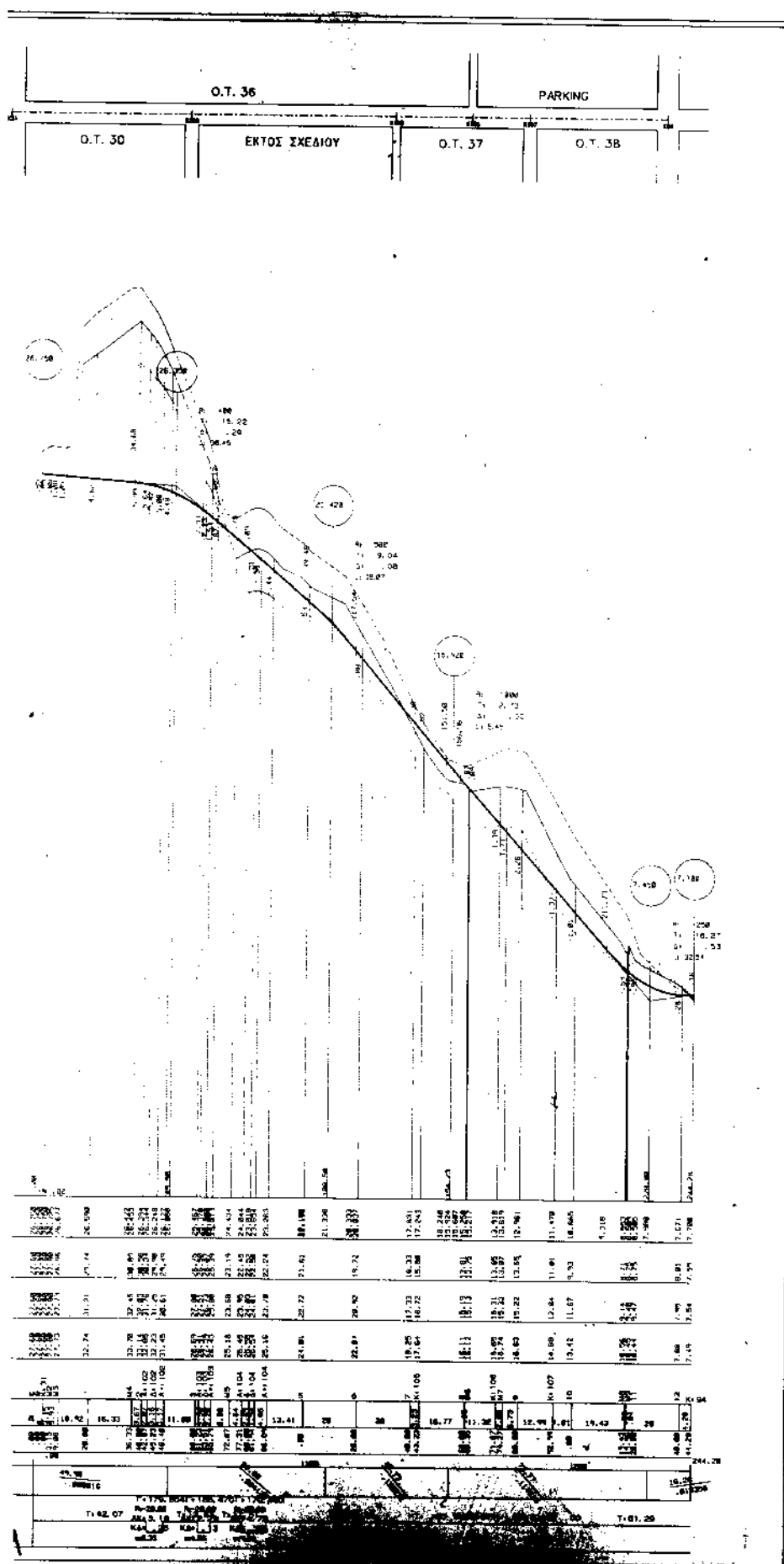
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
20/11/95

ΚΕΛΑΔ

ΚΑΛΩΔΙΑ: 1.000 1.000 1.000

ΕΡΓΩΝ:

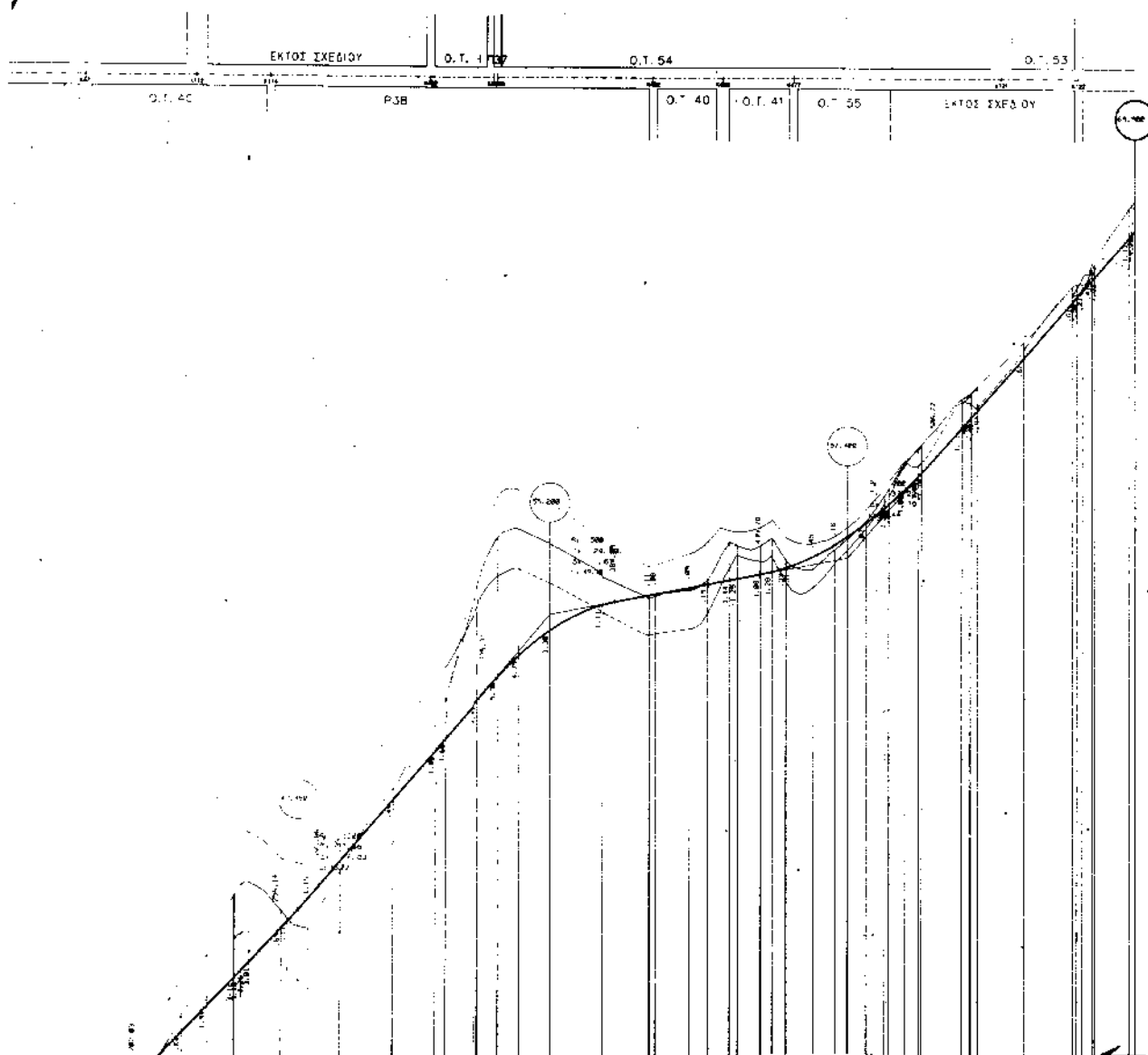
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΩΝ	100	100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟ-Υ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	100	100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟ-Υ ΔΕΞΙΑ	100	100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟ-Υ ΔΕΞΙΑ	100	100
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΣΤΩΣΗ	100	100
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	100	100
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΚΡΑΝ	100	100
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	100	100
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΚΑΙΣΤΕΙ	100	100
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΙΣ & ΚΑΜΥΤΑΙΣ	100	100

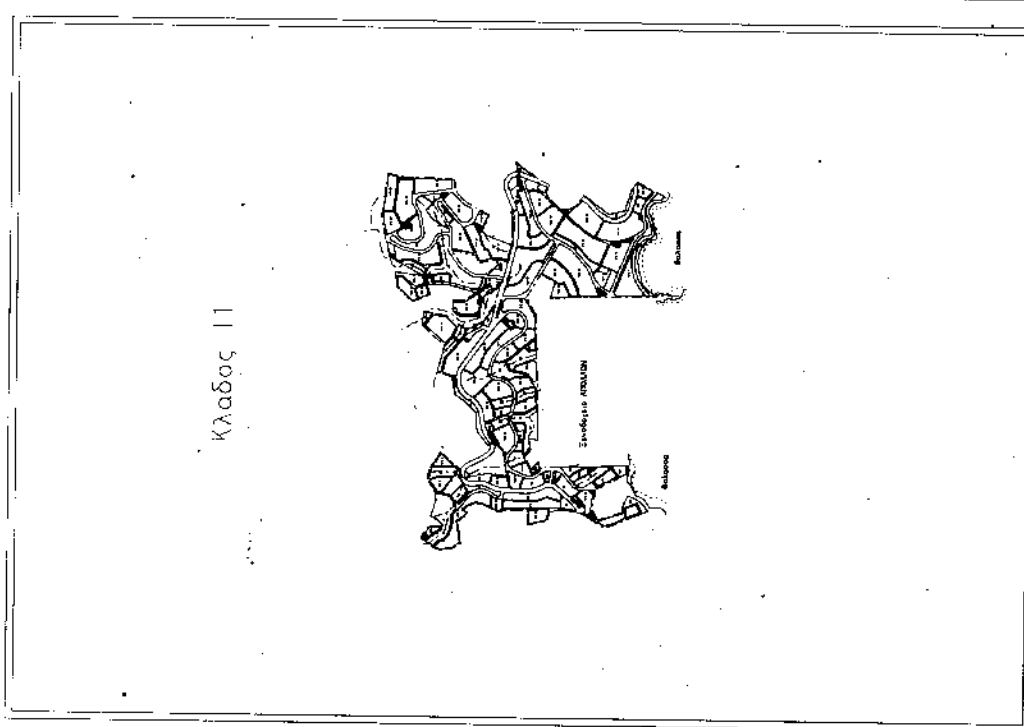
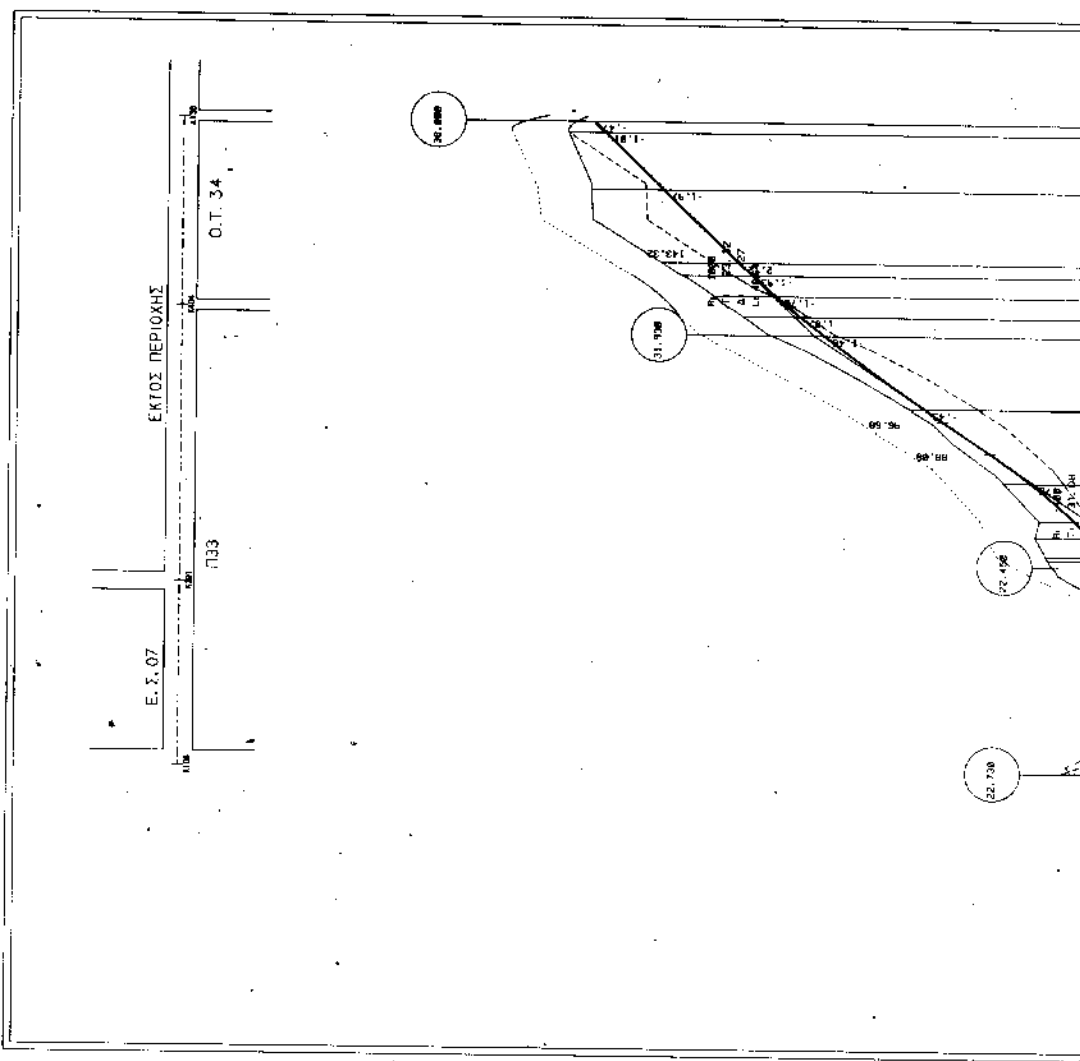


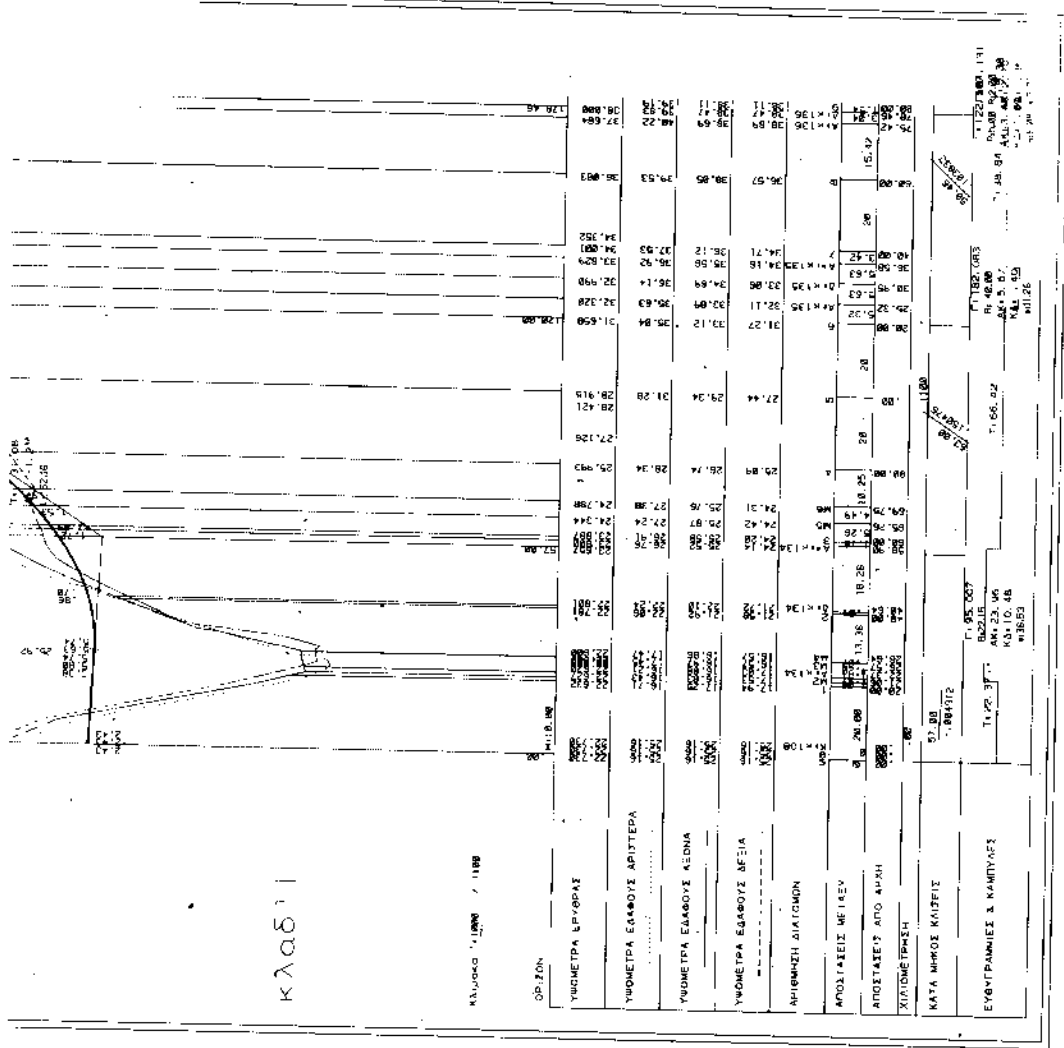
Ε.Σ. 07	P33
Ο.Τ. 35	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

κλαδος 9









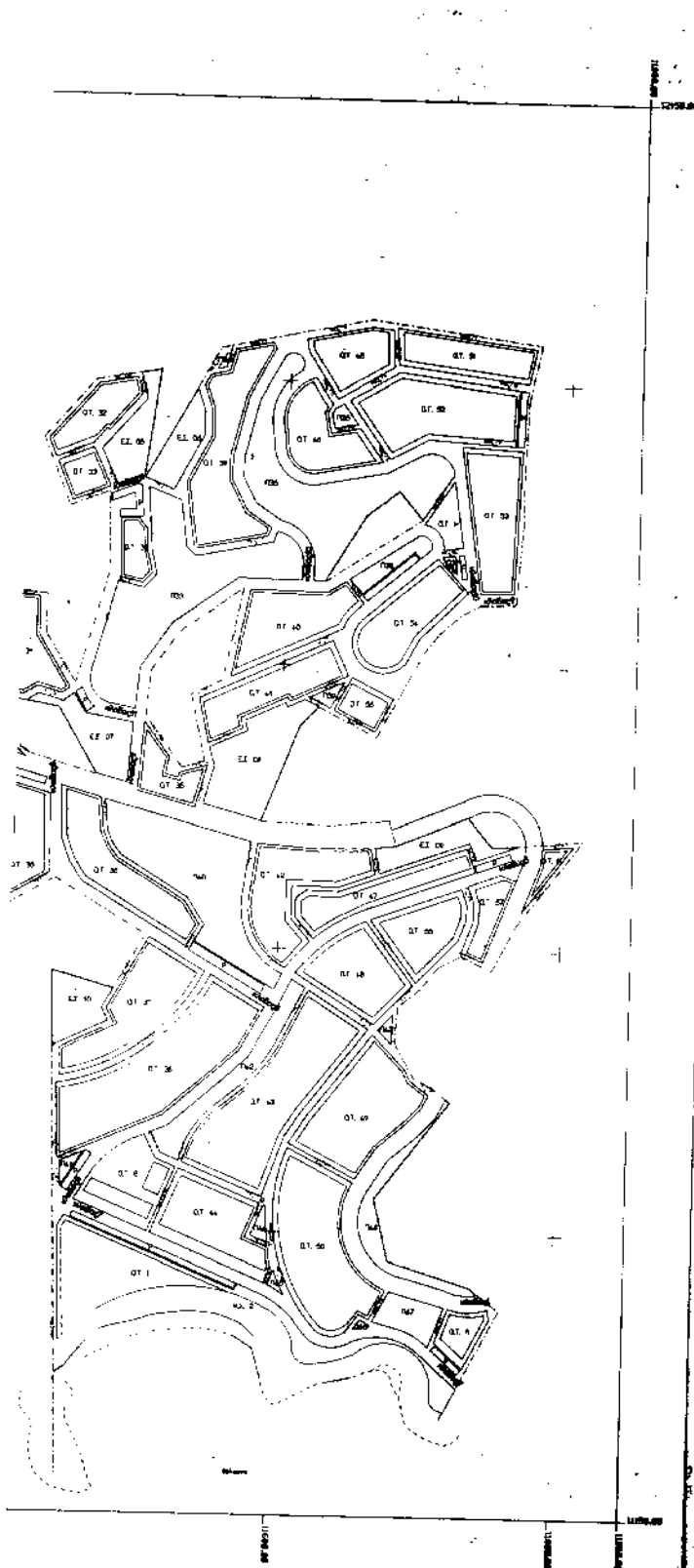
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	
ΘΕΣΗ:	ΒΑΘΕΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
ΒΕΛΗ:	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΧΕΔΙΟ:	ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΛΑΔΟΥ 1:
Κλίμακα σχεδίου: 1:1000 / 1:100	
Στοιχεία προβλεπόμενης π.χ. 1:150000 ΥΠΟΛ ΚΡΧ 1:150000 0.37'15" Α. - 0°15'	
Ημερομηνία: Φεβρουάριος 1995	
Αυθόρχει: Ι. Αλαβανός - Χ. Αθανασοπούλου Ε. Ε.	
Συντάξη μελέτης: Ι. Αλαβανός - Κ. Παντιμάκου	

ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

24/1/95

Δ. ΣΑΛΑΒΑΝΟΣ - Χ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΦΕΡΕΣΕΙΣ
ΣΑΡΑΝΤΑΔΕΛΕΥΣΗ
ΤΗΛ. 3642717

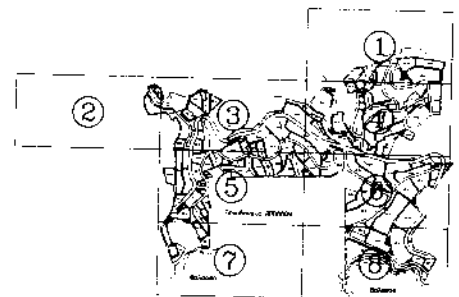




ΥΠΟΜΕΤΡΩΣ

- Όριο διαμερισμού ΟΤ
- Αφαιρέσεις
- Περίγραμμα
- Ρυμοτομική Γραμμή
- Οριοθυσία Τραμ
- Ο.Τ. Οριοθυσία Τετραγώνου
- Ε.Σ. Γραμμή κατά μήκος
- Π Γραμμή
- Ρ Κλίση οδοστρώματος

Διεύθυνση Γενικών Έργων



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΤΕΝΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

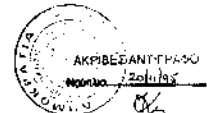
ΠΕΛΗ ΒΑΣΙΛΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΔΙΟΥ
Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΘΕΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ
ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΟΔΩΝ

Κλίμακα σχεδίου 1:2000

Γραμμή προβολής ΝΑΤ
φ.χ. 1:50000 "ΤΑΡΑ"
ΚΑΚ 1:50000 φ=37°15' Δφ=-0°15'
Μεθόδος Γυνταίης Τопоγραφικά στοιχεία επίγειο
Ημερομηνία Αύγουστος 1994



Αντιπρόεδρος: "Ι. Αλαβανός-Χ. Αθανασόπουλος" Ε.Ε.
Συντάκτης μελέτης: Ι. Αλαβανός-Κ. Παντικακού

Επικυρώσεις

Για το Γραφείο

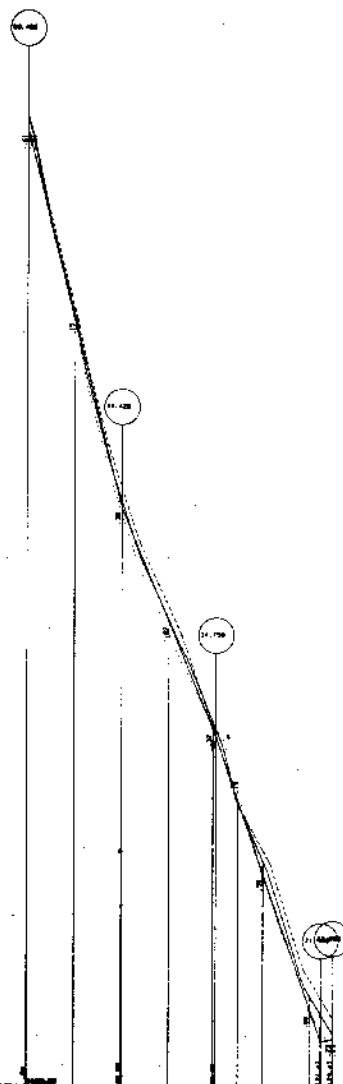
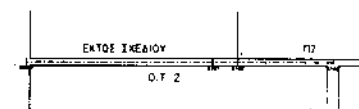
"Ι. ΑΛΑΒΑΝΟΣ-Κ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ" Ε.Ε.

Για τον Οικ. Συν/σμο

Ι. ΑΛΑΒΑΝΟΣ-Χ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε.
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
Α.Φ.Μ.: Β.2728256
ΟΜΗΡΟΥ 45 Κ.Α.Λ. (Α.Κ.Α.)
ΤΗΛ. 384277

Ο Μαρ/σας Τ.Τ.Α.Κ.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

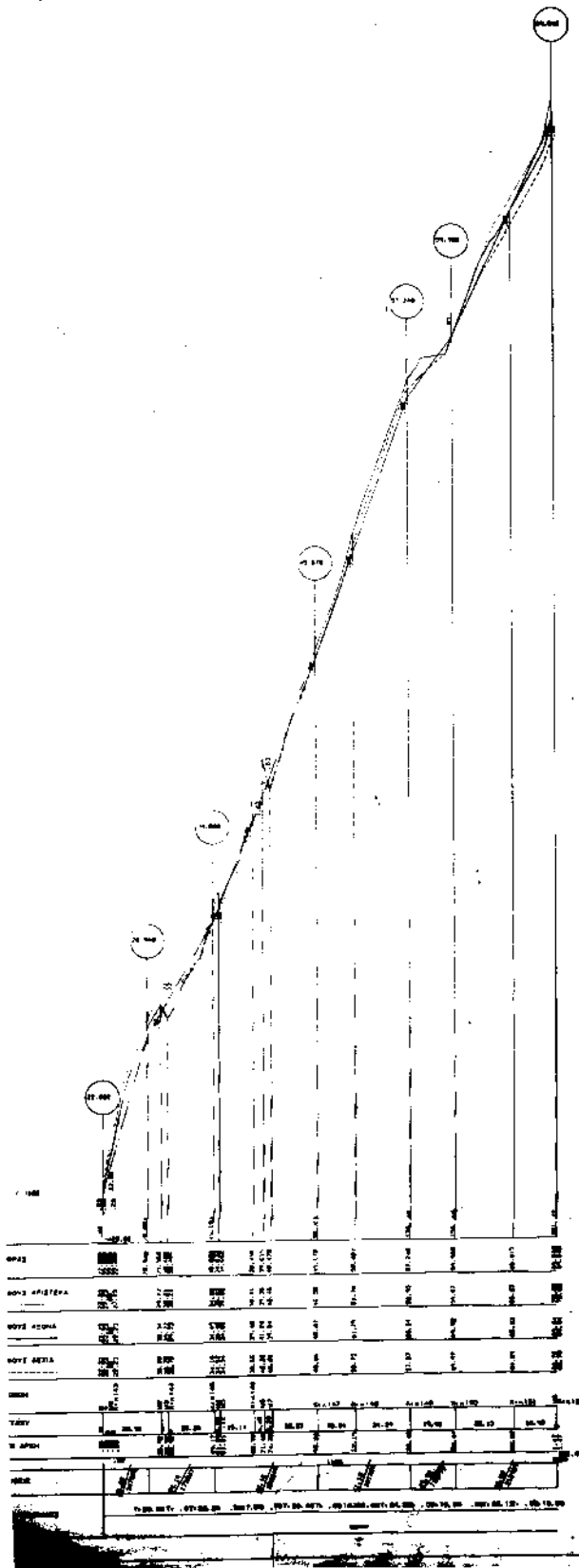
 $\prod \in \mathbb{Z}^+$

Γεω2

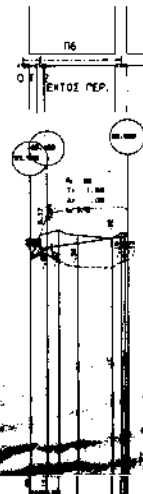
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Δ ΚΗΦΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	
ΒΕΣΗΛΗ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ 12/12/83 Αρ. Πρωτ. 25/11/83 Αρ. Πρωτ. 25/11/83
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΤΕΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΟΥ	
ΣΧΕΔΙΟ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ 1-10	ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙ 1/12
Κλίμακα οφθαλμ. 1:3000 / 1:100	
Έτος: 11/50000 ΥΡΑ ΚΩΣ 1:30000 0+37' 15" Α. - 0° 15'	
Ημερομηνία: 25/11/83	
Αριθμός: 1. Αλφειών - Χ. Αθωνοσπουλάς Ε.Ε. Συντάκτης: 1. Αλφειών - 2. Παναγιώτου	
1. ΑΛΦΕΙΩΝ 2. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Ε.Ε. ΕΤΑ/ΕΙ - ΜΕΤΑ/ΕΙ 7728250 5 ΚΟΛΛΗΤΗΣ 11 - 2642747	

[illegible]

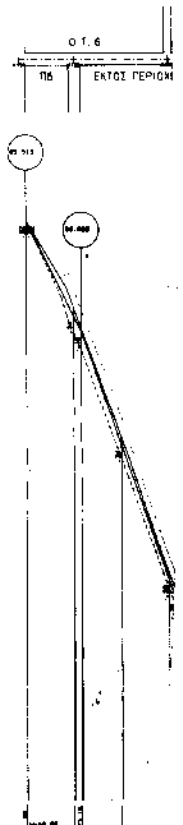
CP# 200-
YVWQTPA PPRPZ
YVWQTPA EAPQVZ AP-
YVWQTPA KAKOVZ AZG
YVWQTPA EGARQVZ AZJ
NPIRUCM AATCOPB
NGOCTSEV WQIZ
AQOBTWEI NED AQND
EATIRGE VPCAD
KATA BRANDE KAVDUE
EVWTPACPMKEZ E KAMPTAF



Πεζ3

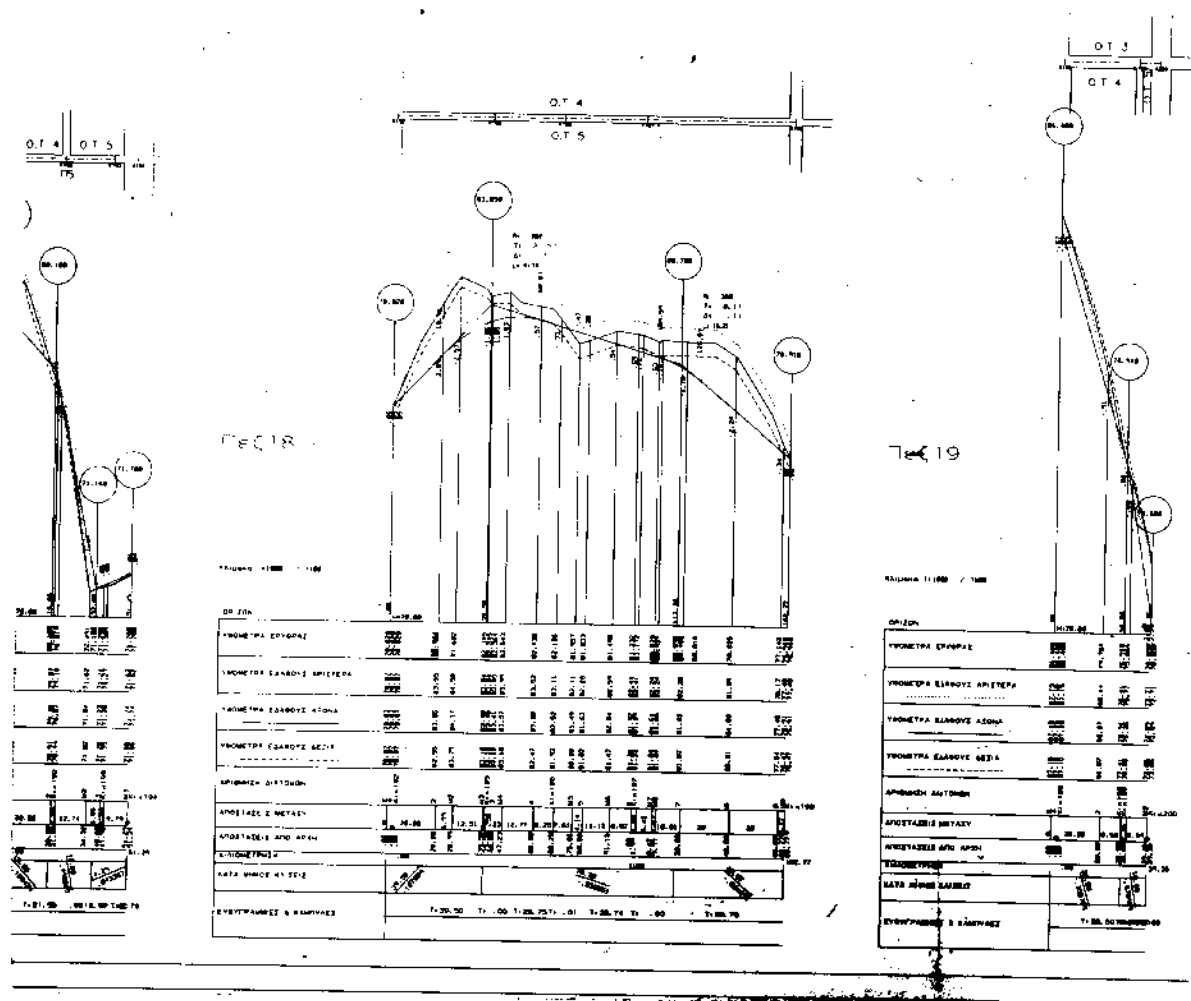


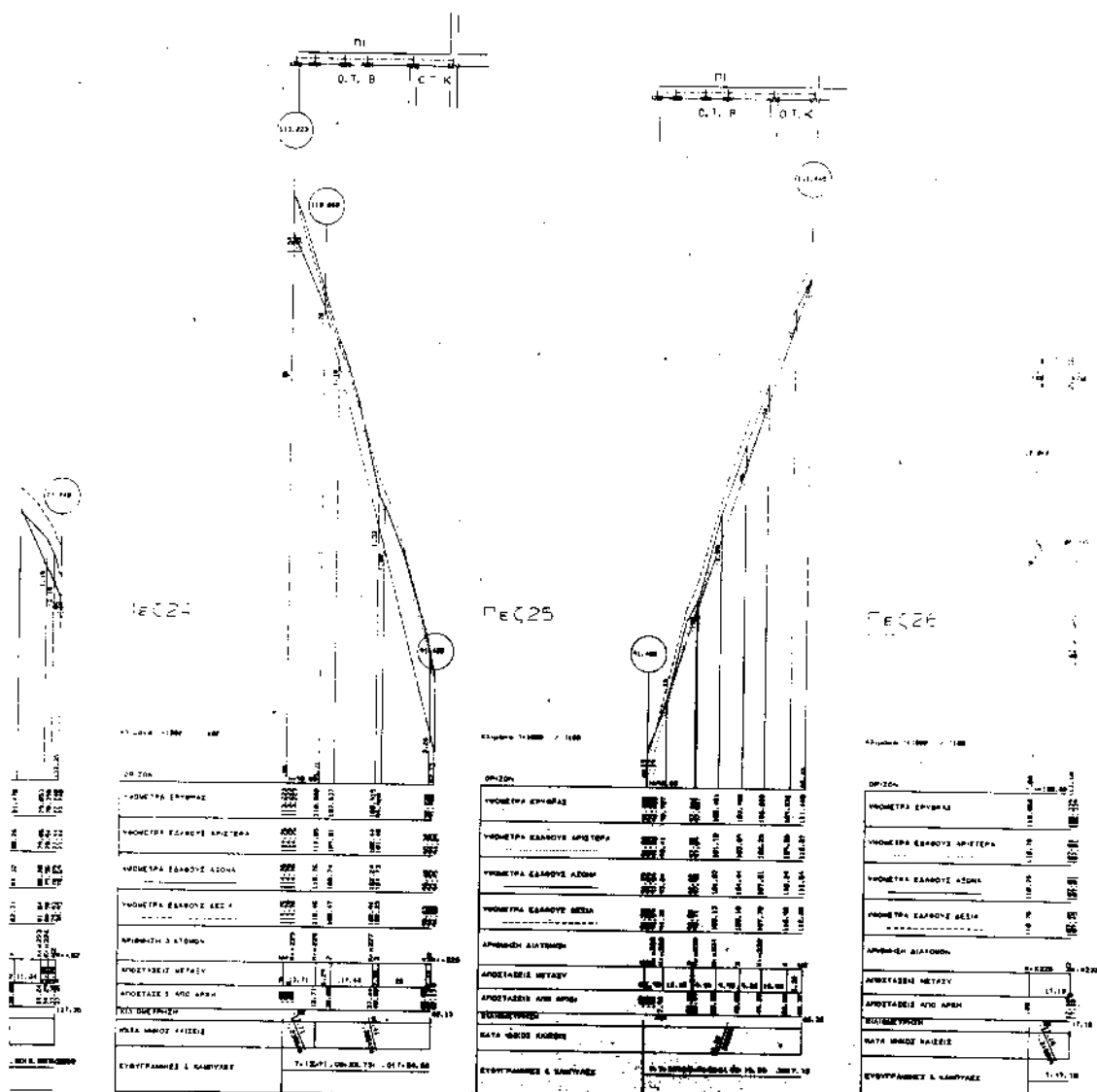
Πεζ4



ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ ΔΕΞΙΑ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ ΒΕΔΙΑ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ ΜΕΤΕΩΡ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ ΑΠΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ ΑΠΟ ΔΕΞΙΑ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΕΥΡΕΥΝΗΤΕΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΤΕΣ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100

ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ ΔΕΞΙΑ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ ΒΕΔΙΑ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ ΜΕΤΕΩΡ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ ΑΠΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ ΑΠΟ ΔΕΞΙΑ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
ΕΥΡΕΥΝΗΤΕΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΤΕΣ	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100





ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΘΕΣΗ: ΒΑΘΕΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΔΕΜΑ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ: ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΜΟΝ 29-40

Εμβαλ. σχεδίου: 1:1000 / 1:100

Στοιχεία σχεδίου: 1/27
Φ.Σ.: 1:50000 1/244
ΚΩΣ: 1:50000 0:37/5 Α. - 0/15

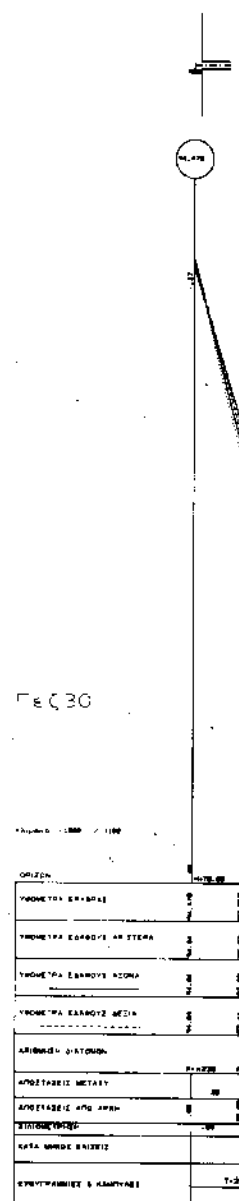
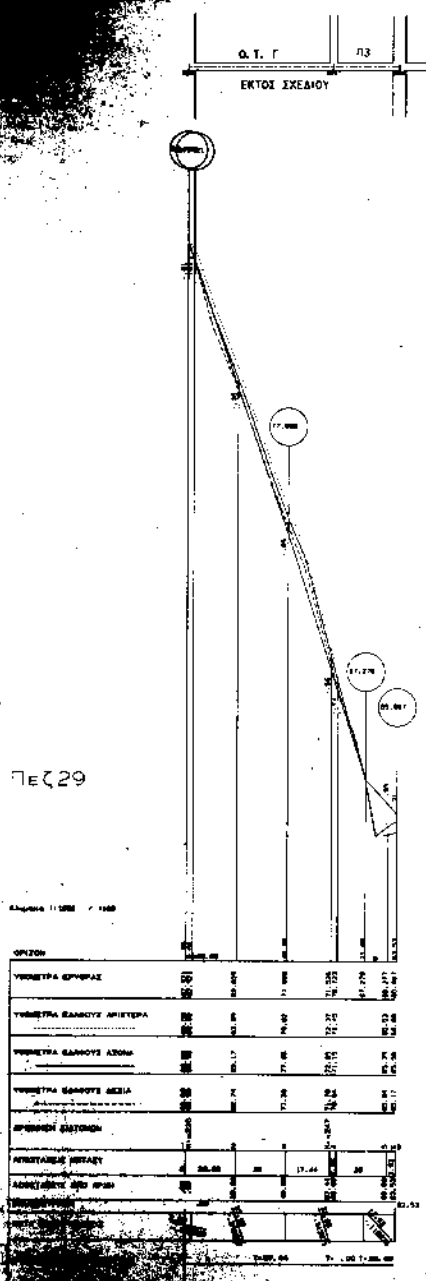
Παραρτημα: 2/29/95

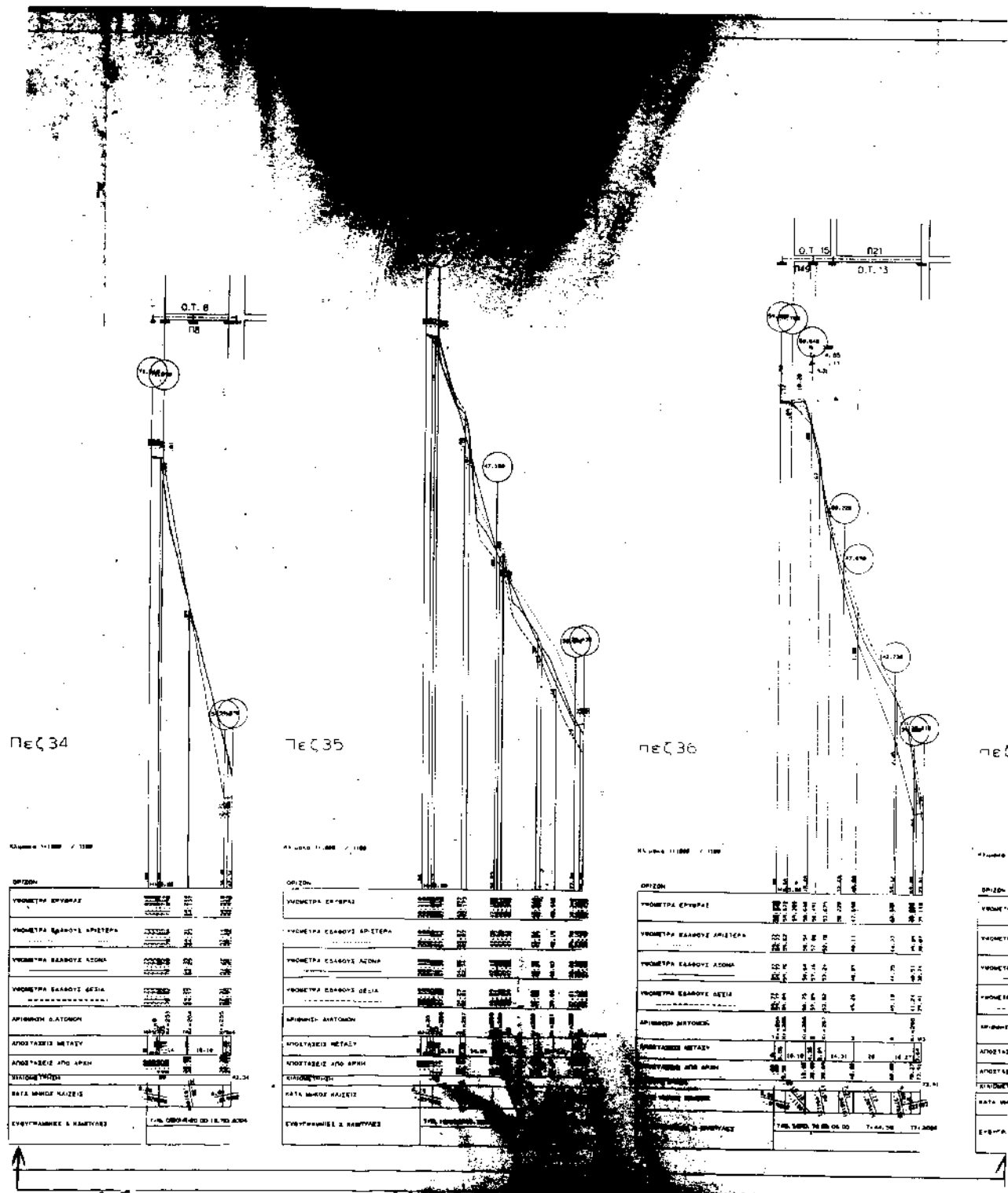
Αναθετα: Α. Αλβανός Χ. Αθανασάκης Ε.Ε.

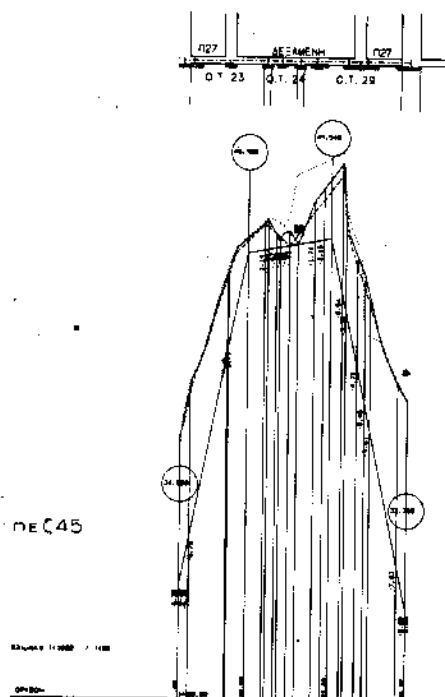
Συντάκτης: Α. Αλβανός - Β. Παπαδόπουλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΙΣΜΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Α. ΑΛΒΑΝΟΣ - Χ. ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ Ε.Ε.
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΦΜ: 032738288
Οδός: 66 ΕΛΛΑΔΑΣ
ΤΗΛ: 36423747

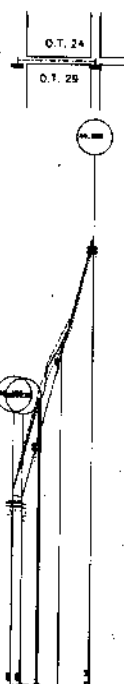






ME 45

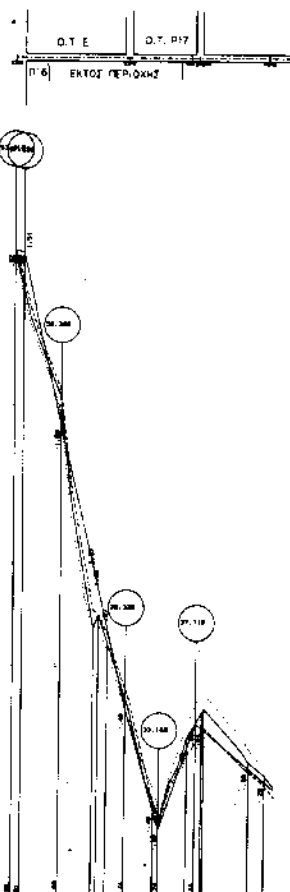
2023年10月14日 星期一

[illegible]

—εζ46

Guzman 11704 2/11/2004

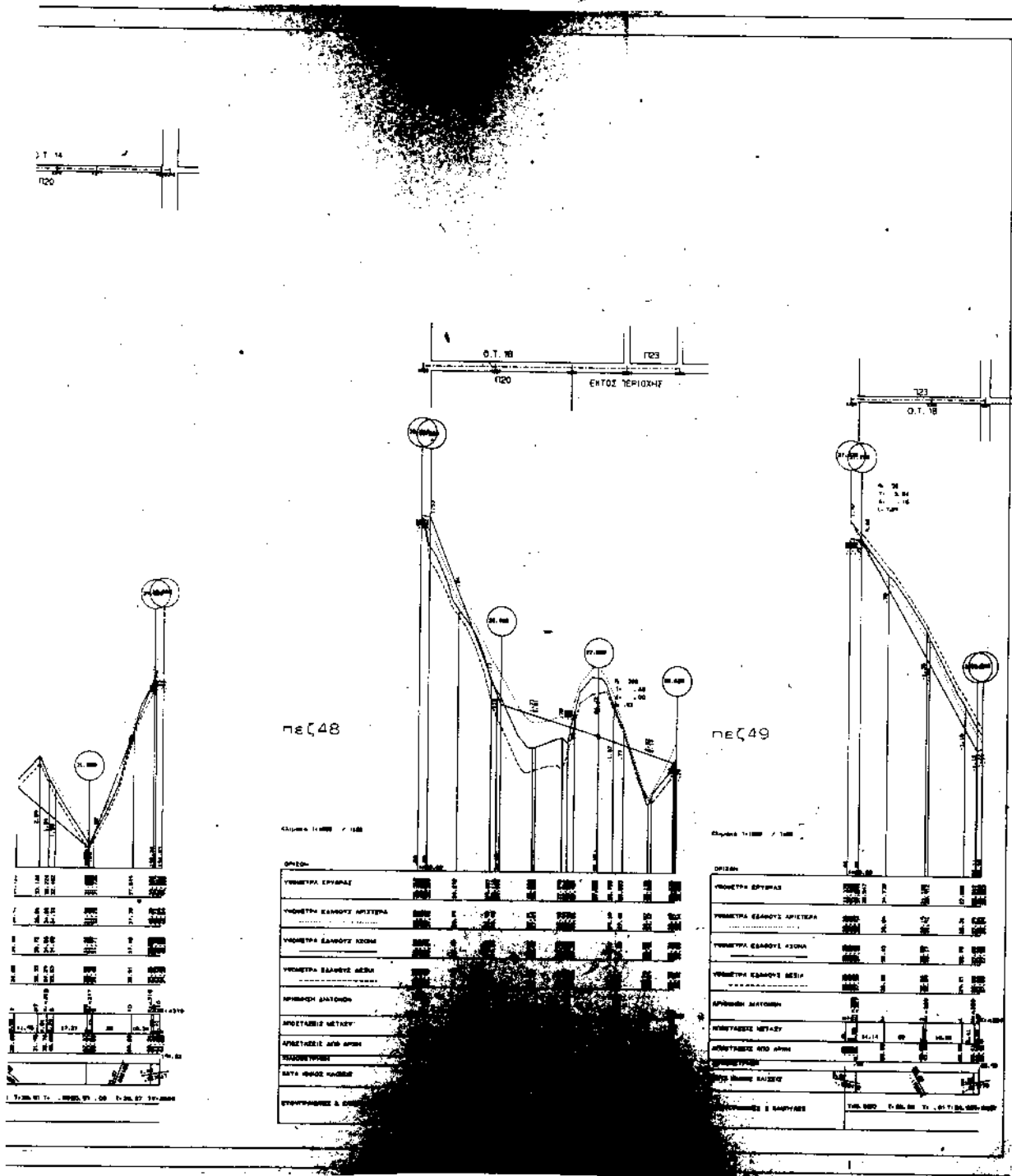
OP-20a				
FORMETA EPYMAZE	FORM	20	2	00
FORMETA KASAPYE ANETZNA	FORM	20	6	00
FORMETA KASAPYE ABOM	FORM	20	2	00
FORMETA KASAPYE ABZA	FORM	20	2	00
APPOVON BAYTOM				
ANETABEZE BAYTOM				
ANETABEZE ANE APP				
ANETABEZE				
ABZA ANEAB BAYTOM				



πεζ 47

Kilgus et al. • 1999 • J. Neurosci., September 22, 10:4000–4010 • 4009

[illegible]



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΒΕΤΗΝ

ΒΑΘΕΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ 75 m, από
N. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ 11/10/2013 Αρ. 100/2013
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΠΡΟΒΛΕΨΗ 20/11/13

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΚΔΙΟΔΙ: ΜΗΚΥΤΟΜΕΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ 50-59

ΕΚΔΙΟΔΙ ΜΕΤΡ. 6/12

Χωρικός ορίζων 1:1000 / 1:100

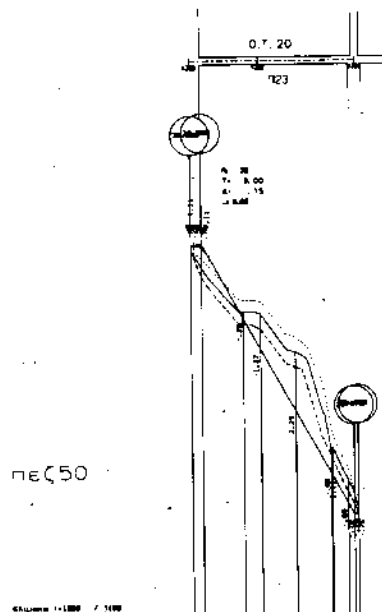
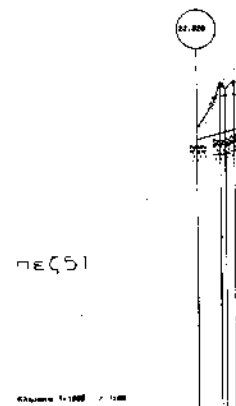
Στοιχεία προβλεπ. ΜΑΤΤ
Φ. Κ. 1:50000 ΥΠΕΡ
ΜΕΣ. 1:50000 4:37'15" Ε - 01'15"

Ημερομηνία: 26/09/2013

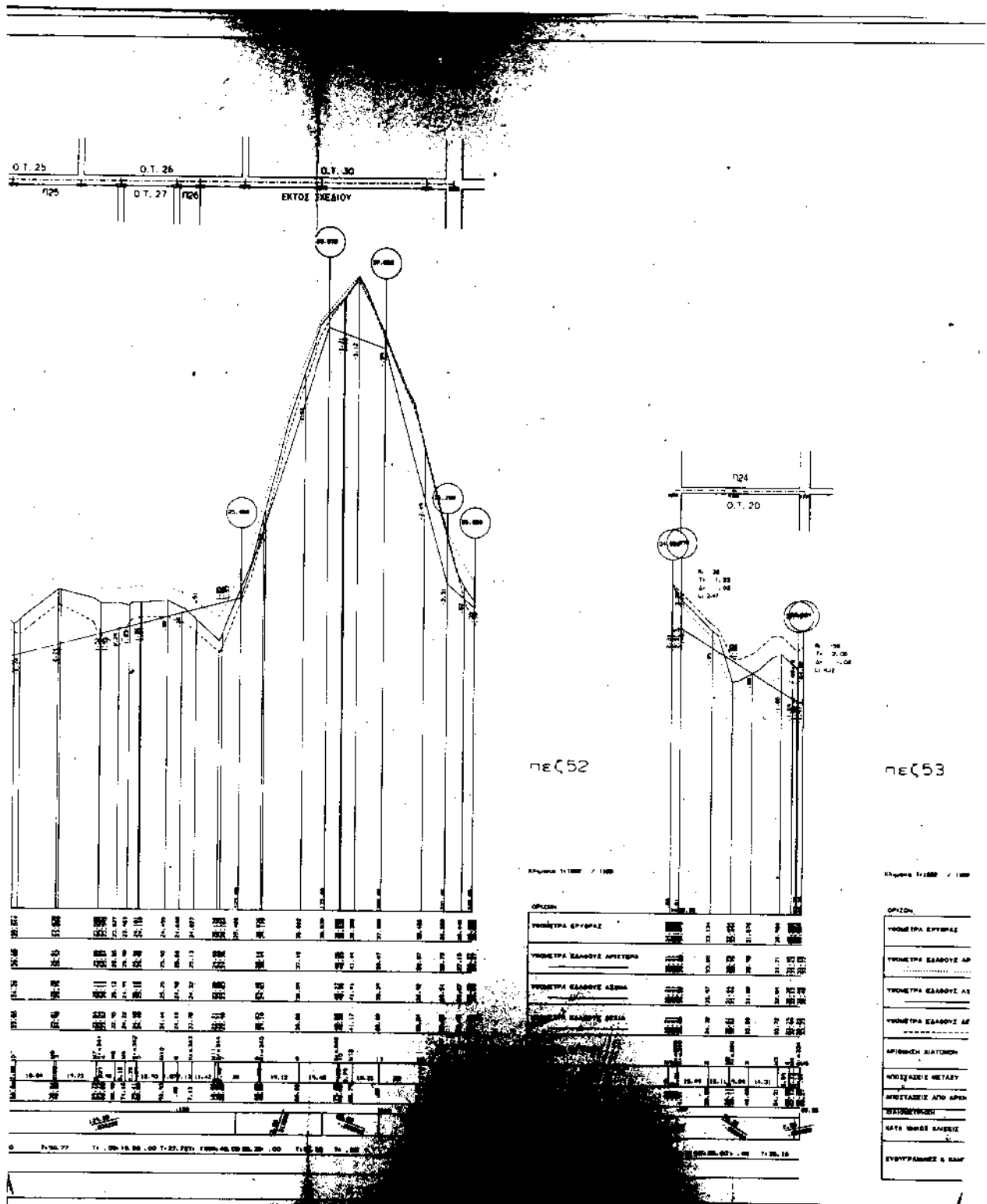
Υπογραφή: Ι. Αλαβανός - Χ. Αθανασόπουλος Ε.Ε.

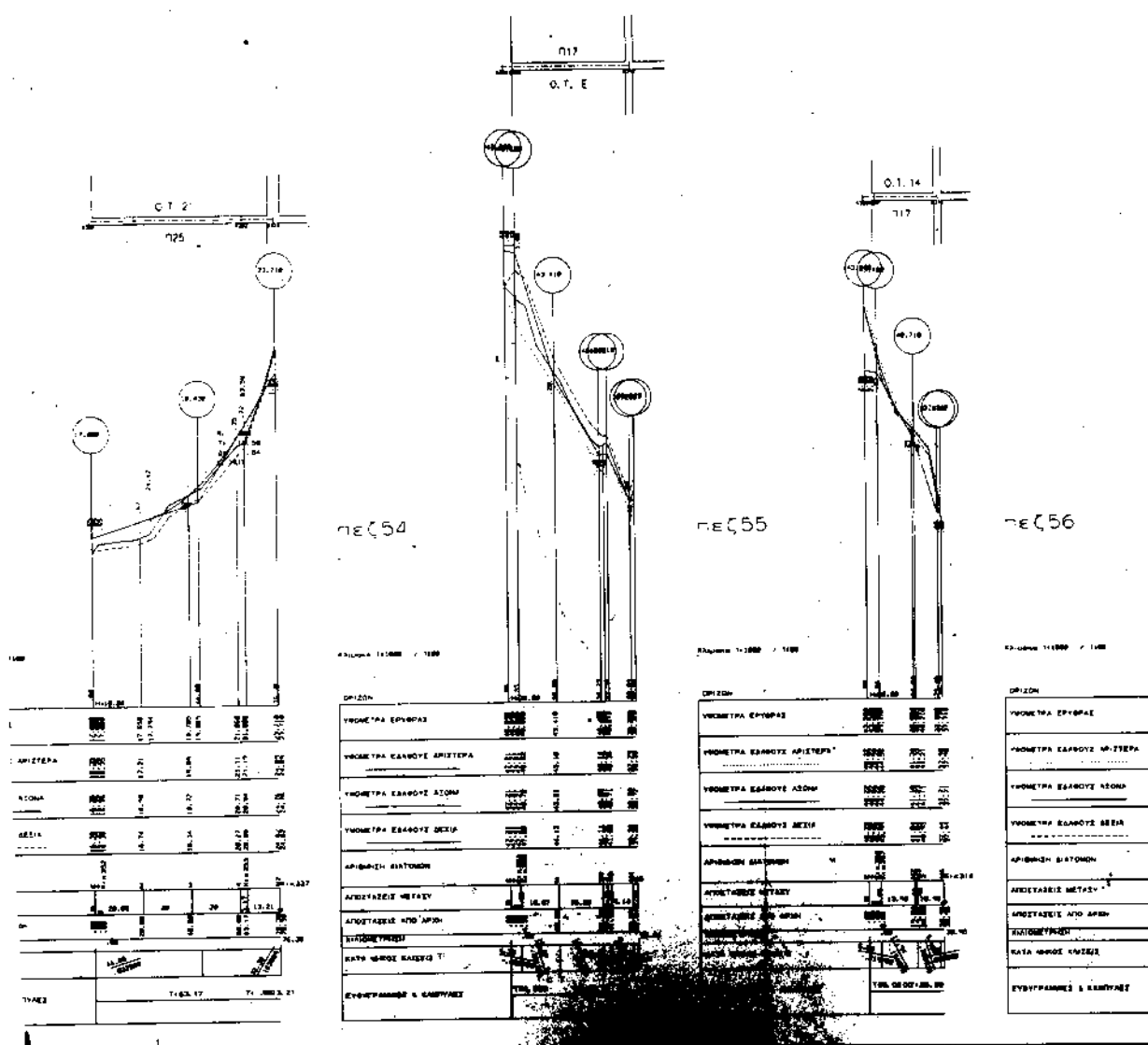
Συντάκτης μελέτης: Ι. Αλαβανός - Β. Παπαδοπούλου

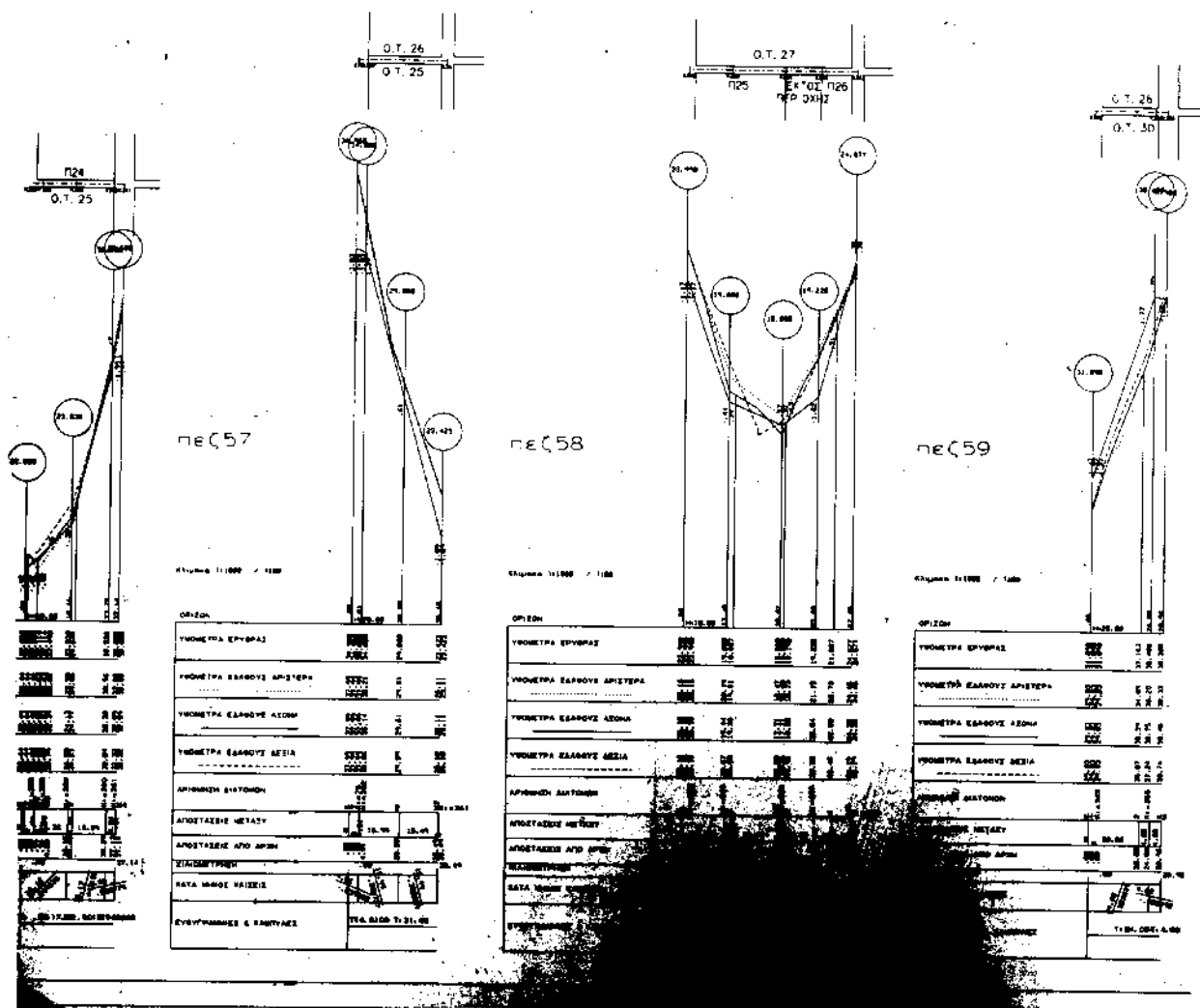
Ι. ΑΛΑΒΑΝΟΣ - Χ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε.
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΑΦΜ: 97525388
ΟΔΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΤΗΛ: 3642712

[illegible]

001201	001202	001203	001204	001205	001206	001207	001208	001209	001210	001211	001212	001213	001214	001215	001216	001217	001218	001219	001220	001221	001222	001223	001224	001225	001226	001227	001228	001229	001230	001231	001232	001233	001234	001235	001236	001237	001238	001239	001240	001241	001242	001243	001244	001245	001246	001247	001248	001249	001250	001251	001252	001253	001254	001255	001256	001257	001258	001259	001260	001261	001262	001263	001264	001265	001266	001267	001268	001269	001270	001271	001272	001273	001274	001275	001276	001277	001278	001279	001280	001281	001282	001283	001284	001285	001286	001287	001288	001289	001290	001291	001292	001293	001294	001295	001296	001297	001298	001299	001300
001201	001202	001203	001204	001205	001206	001207	001208	001209	001210	001211	001212	001213	001214	001215	001216	001217	001218	001219	001220	001221	001222	001223	001224	001225	001226	001227	001228	001229	001230	001231	001232	001233	001234	001235	001236	001237	001238	001239	001240	001241	001242	001243	001244	001245	001246	001247	001248	001249	001250	001251	001252	001253	001254	001255	001256	001257	001258	001259	001260	001261	001262	001263	001264	001265	001266	001267	001268	001269	001270	001271	001272	001273	001274	001275	001276	001277	001278	001279	001280	001281	001282	001283	001284	001285	001286	001287	001288	001289	001290	001291	001292	001293	001294	001295	001296	001297	001298	001299	001300

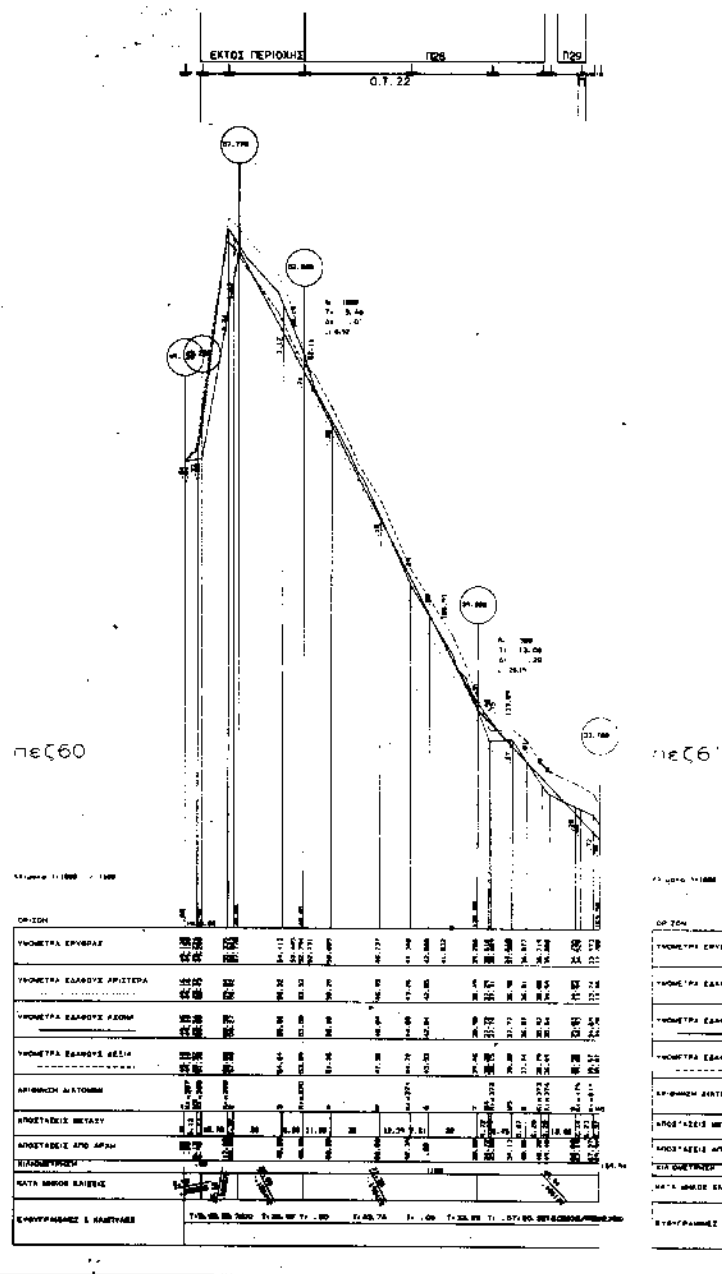


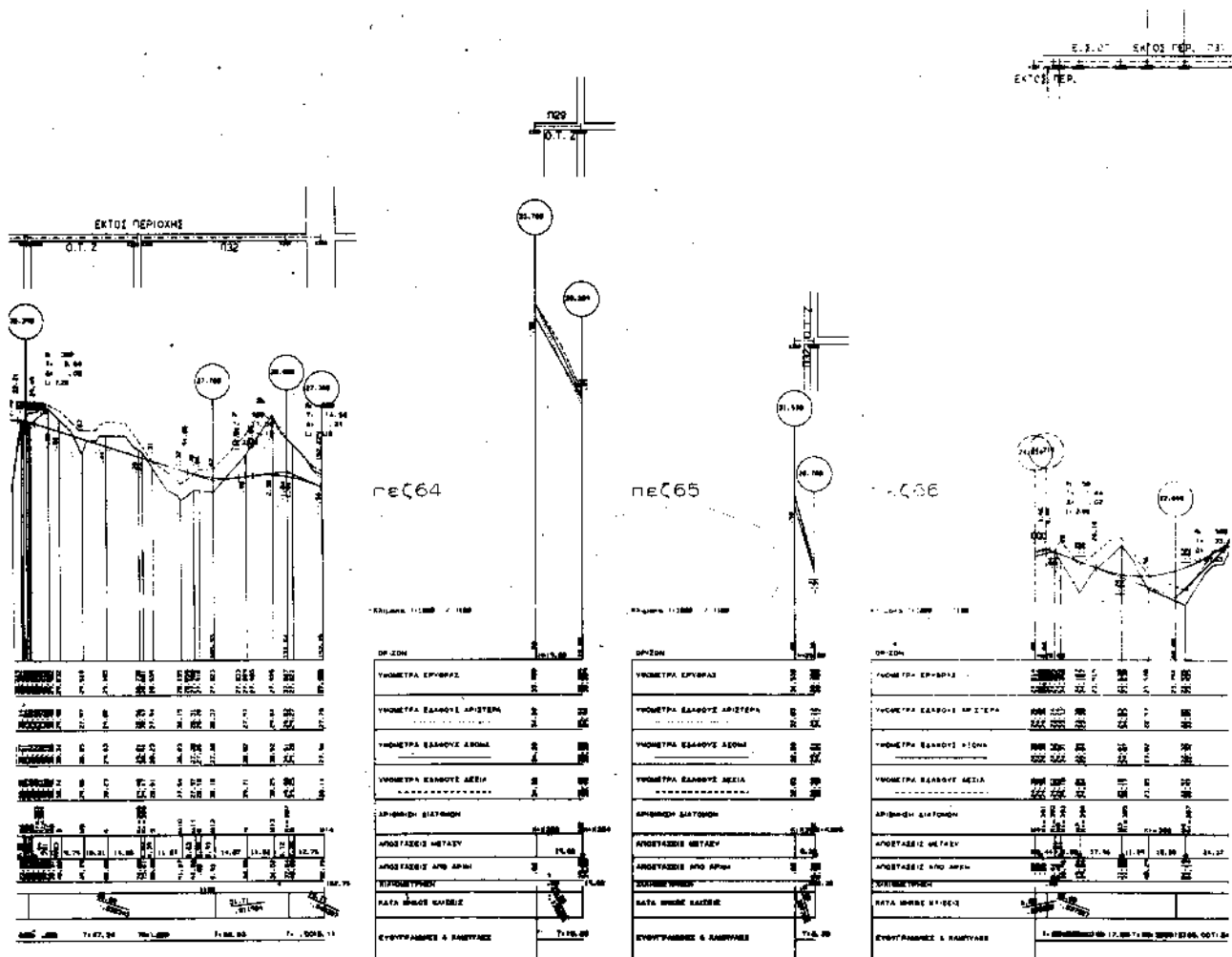




ΟΙΚΟΔΟΜ ΚΩΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡ ΣΜΟΣ
ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
Δ Κ-ΓΟΡΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

9514 ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΙΚΤΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ 7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 55 59 63 67 71 75 79 83 87 91 95 99 103 107 111 115 119 123 127 131 135 139 143 147 151 155 159 163 167 171 175 179 183 187 191 195 199 203 207 211 215 219 223 227 231 235 239 243 247 251 255 259 263 267 271 275 279 283 287 291 295 299 303 307 311 315 319 323 327 331 335 339 343 347 351 355 359 363 367 371 375 379 383 387 391 395 399 403 407 411 415 419 423 427 431 435 439 443 447 451 455 459 463 467 471 475 479 483 487 491 495 499 503 507 511 515 519 523 527 531 535 539 543 547 551 555 559 563 567 571 575 579 583 587 591 595 599 603 607 611 615 619 623 627 631 635 639 643 647 651 655 659 663 667 671 675 679 683 687 691 695 699 703 707 711 715 719 723 727 731 735 739 743 747 751 755 759 763 767 771 775 779 783 787 791 795 799 803 807 811 815 819 823 827 831 835 839 843 847 851 855 859 863 867 871 875 879 883 887 891 895 899 903 907 911 915 919 923 927 931 935 939 943 947 951 955 959 963 967 971 975 979 983 987 991 995 999 1003 1007 1011 1015 1019 1023 1027 1031 1035 1039 1043 1047 1051 1055 1059 1063 1067 1071 1075 1079 1083 1087 1091 1095 1099 1103 1107 1111 1115 1119 1123 1127 1131 1135 1139 1143 1147 1151 1155 1159 1163 1167 1171 1175 1179 1183 1187 1191 1195 1199 1203 1207 1211 1215 1219 1223 1227 1231 1235 1239 1243 1247 1251 1255 1259 1263 1267 1271 1275 1279 1283 1287 1291 1295 1299 1303 1307 1311 1315 1319 1323 1327 1331 1335 1339 1343 1347 1351 1355 1359 1363 1367 1371 1375 1379 1383 1387 1391 1395 1399 1403 1407 1411 1415 1419 1423 1427 1431 1435 1439 1443 1447 1451 1455 1459 1463 1467 1471 1475 1479 1483 1487 1491 1495 1499 1503 1507 1511 1515 1519 1523 1527 1531 1535 1539 1543 1547 1551 1555 1559 1563 1567 1571 1575 1579 1583 1587 1591 1595 1599 1603 1607 1611 1615 1619 1623 1627 1631 1635 1639 1643 1647 1651 1655 1659 1663 1667 1671 1675 1679 1683 1687 1691 1695 1699 1703 1707 1711 1715 1719 1723 1727 1731 1735 1739 1743 1747 1751 1755 1759 1763 1767 1771 1775 1779 1783 1787 1791 1795 1799 1803 1807 1811 1815 1819 1823 1827 1831 1835 1839 1843 1847 1851 1855 1859 1863 1867 1871 1875 1879 1883 1887 1891 1895 1899 1903 1907 1911 1915 1919 1923 1927 1931 1935 1939 1943 1947 1951 1955 1959 1963 1967 1971 1975 1979 1983 1987 1991 1995 1999 2003 2007 2011 2015 2019 2023 2027 2031 2035 2039 2043 2047 2051 2055 2059 2063 2067 2071 2075 2079 2083 2087 2091 2095 2099 2103 2107 2111 2115 2119 2123 2127 2131 2135 2139 2143 2147 2151 2155 2159 2163 2167 2171 2175 2179 2183 2187 2191 2195 2199 2203 2207 2211 2215 2219 2223 2227 2231 2235 2239 2243 2247 2251 2255 2259 2263 2267 2271 2275 2279 2283 2287 2291 2295 2299 2303 2307 2311 2315 2319 2323 2327 2331 2335 2339 2343 2347 2351 2355 2359 2363 2367 2371 2375 2379 2383 2387 2391 2395 2399 2403 2407 2411 2415 2419 2423 2427 2431 2435 2439 2443 2447 2451 2455 2459 2463 2467 2471 2475 2479 2483 2487 2491 2495 2499 2503 2507 2511 2515 2519 2523 2527 2531 2535 2539 2543 2547 2551 2555 2559 2563 2567 2571 2575 2579 2583 2587 2591 2595 2599 2603 2607 2611 2615 2619 2623 2627 2631 2635 2639 2643 2647 2651 2655 2659 2663 2667 2671 2675 2679 2683 2687 2691 2695 2699 2703 2707 2711 2715 2719 2723 2727 2731 2735 2739 2743 2747 2751 2755 2759 2763 2767 2771 2775 2779 2783 2787 2791 2795 2799 2803 2807 2811 2815 2819 2823 2827 2831 2835 2839 2843 2847 2851 2855 2859 2863 2867 2871 2875 2879 2883 2887 2891 2895 2899 2903 2907 2911 2915 2919 2923 2927 2931 2935 2939 2943 2947 2951 2955 2959 2963 2967 2971 2975 2979 2983 2987 2991 2995 2999 3003 3007 3011 3015 3019 3023 3027 3031 3035 3039 3043 3047 3051 3055 3059 3063 3067 3071 3075 3079 3083 3087 3091 3095 3099 3103 3107 3111 3115 3119 3123 3127 3131 3135 3139 3143 3147 3151 3155 3159 3163 3167 3171 3175 3179 3183 3187 3191 3195 3199 3203 3207 3211 3215 3219 3223 3227 3231 3235 3239 3243 3247 3251 3255 3259 3263 3267 3271 3275 3279 3283 3287 3291 3295 3299 3303 3307 3311 3315 3319 3323 3327 3331 3335 3339 3343 3347 3351 3355 3359 3363 3367 3371 3375 3379 3383 3387 3391 3395 3399 3403 3407 3411 3415 3419 3423 3427 3431





ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΒΑΣΕΙΑ ΔΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ
Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΠΕΡΙΟΔΩΝ 69-77

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: 11000 / 1.100

Στοιχεία προέλευσης: 10/11
Ο.Χ. 11-30000 ΥΑΡΑ
ΑΦ. 11-30000 8-27/15/81 - 01/15

Ημερομηνία: 8/10/1985

Ανταρστής: Ι. Αλεξάνδρος - Χ. Αθανασίου - Ε. Ε.
Υποψήφιος: Ι. Αλεξάνδρος - Θ. Γεωργαντάκου

ΑΝΤΥΡΑΦΟ
20/11/85

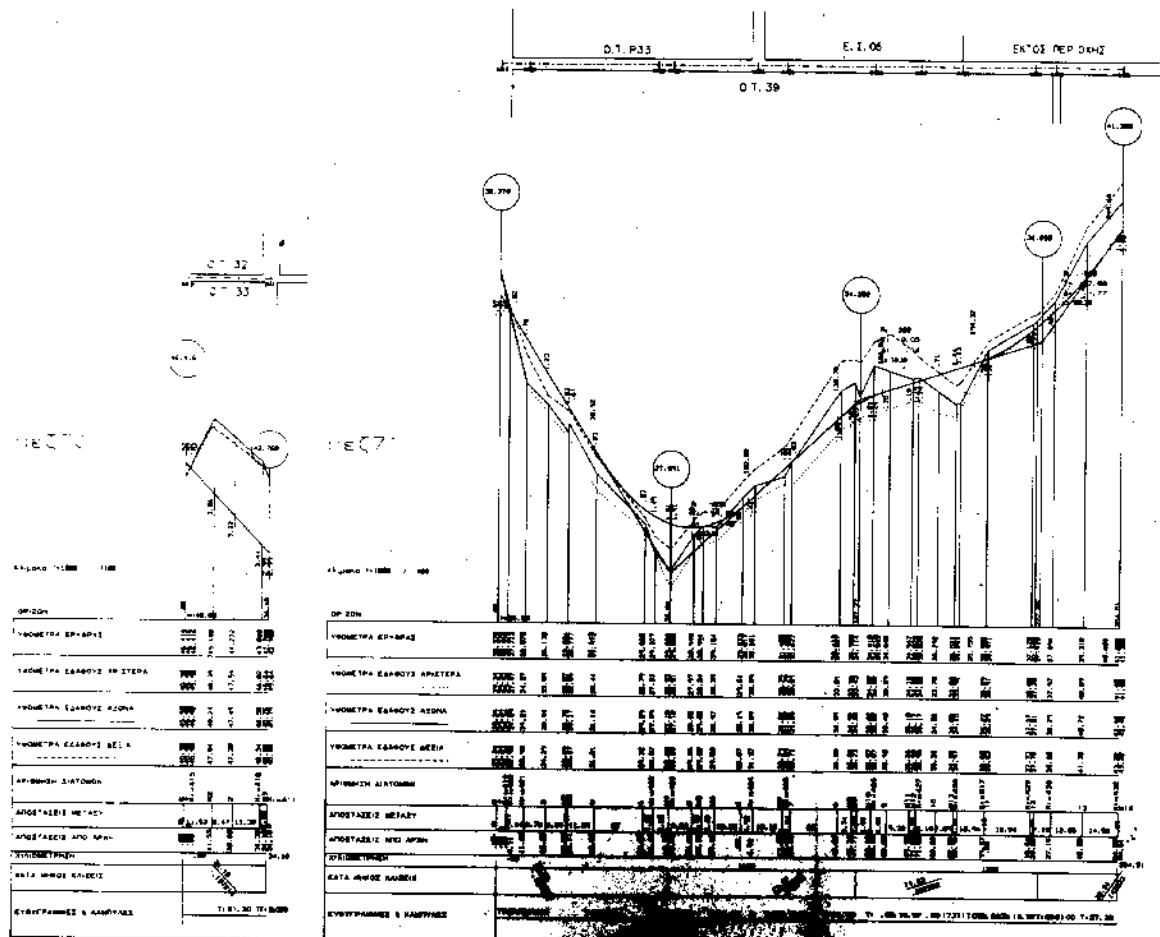
Ι. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ - Χ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - Ε. Ε.
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
Α.Φ.Μ. 57252378
ΔΙΑΔ. 11-30000
ΤΗΛ. 364277

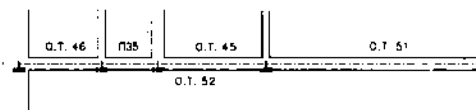
7Ε569

Κλίμακα 1:1000 1:1000

ΟΡ. ΕΠΙ.

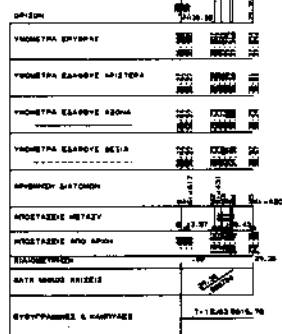
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ ΑΣΤΕΩΣ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΥΣ ΜΕΣΙΑ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΤΕΤΕ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1																																																																																						





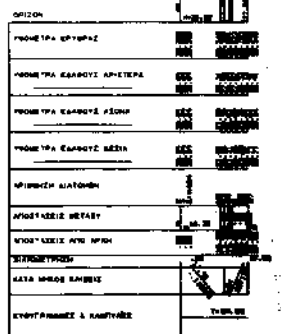
HE 72

MS. A. 9.2. v. 10. p. 100r



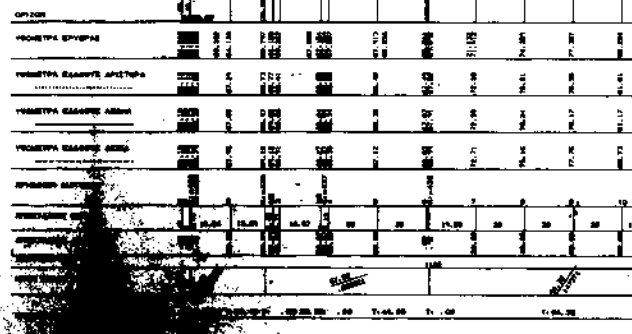
76573

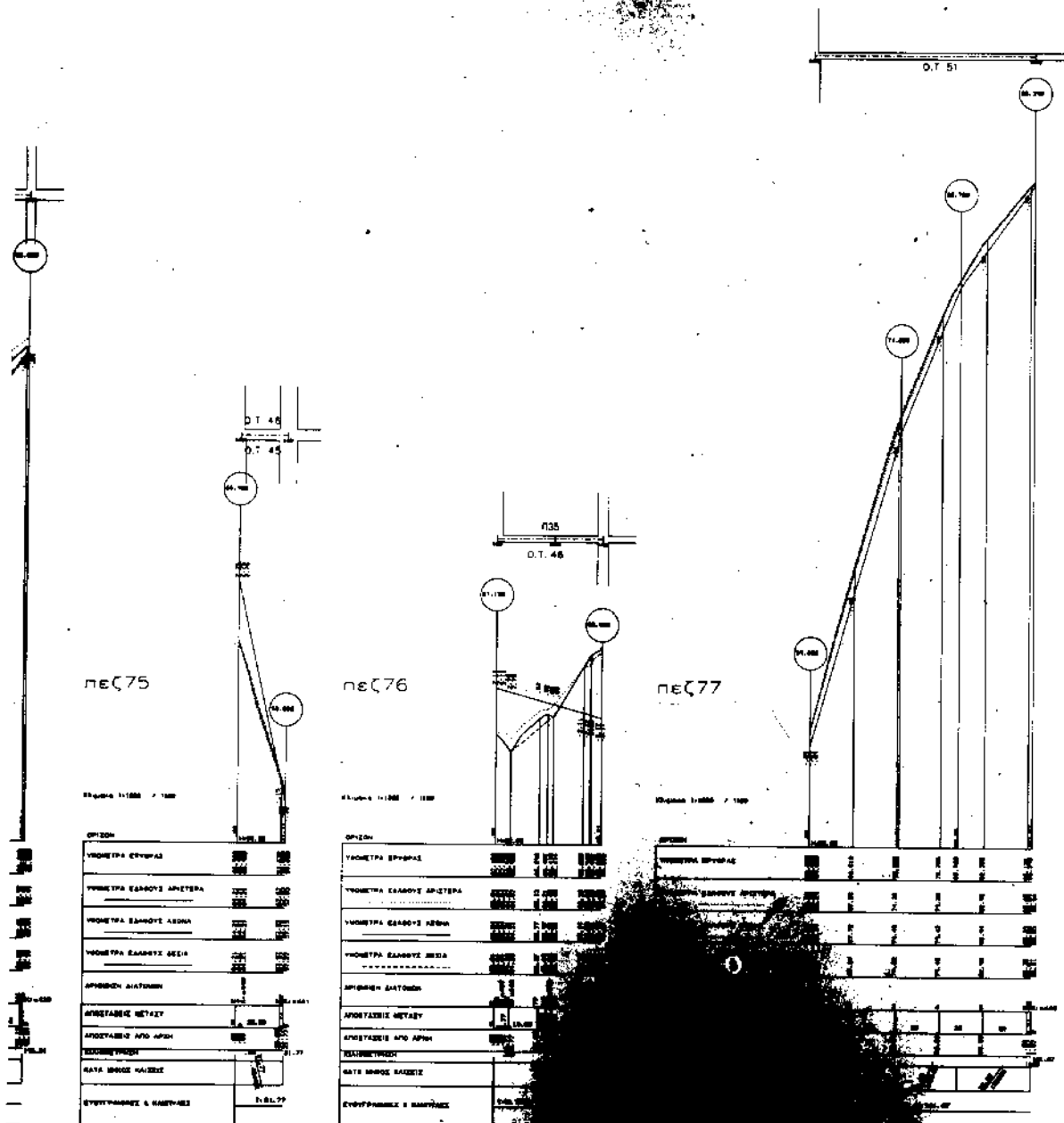
8,369,000,000 101 2 14



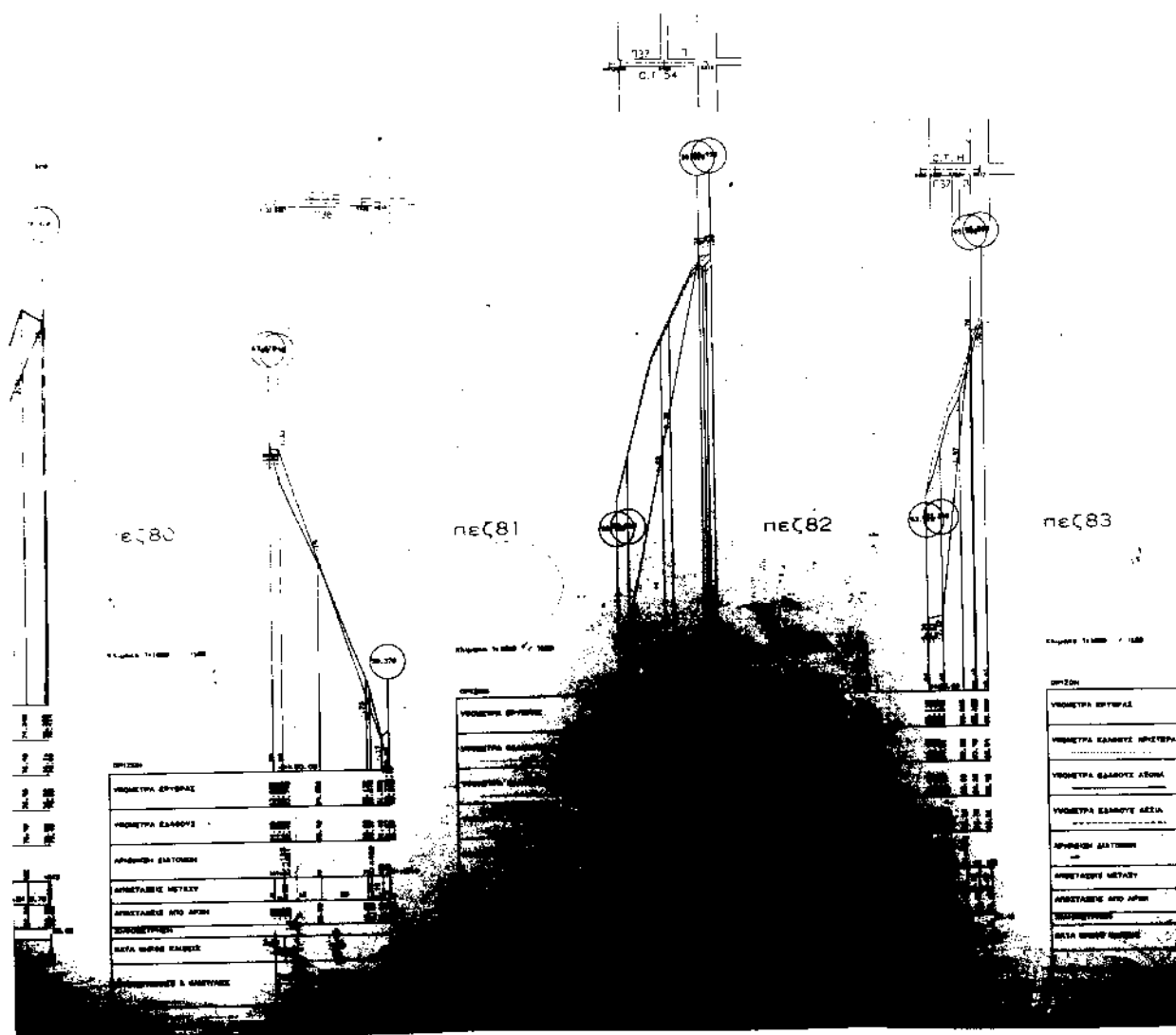
πεζ 74

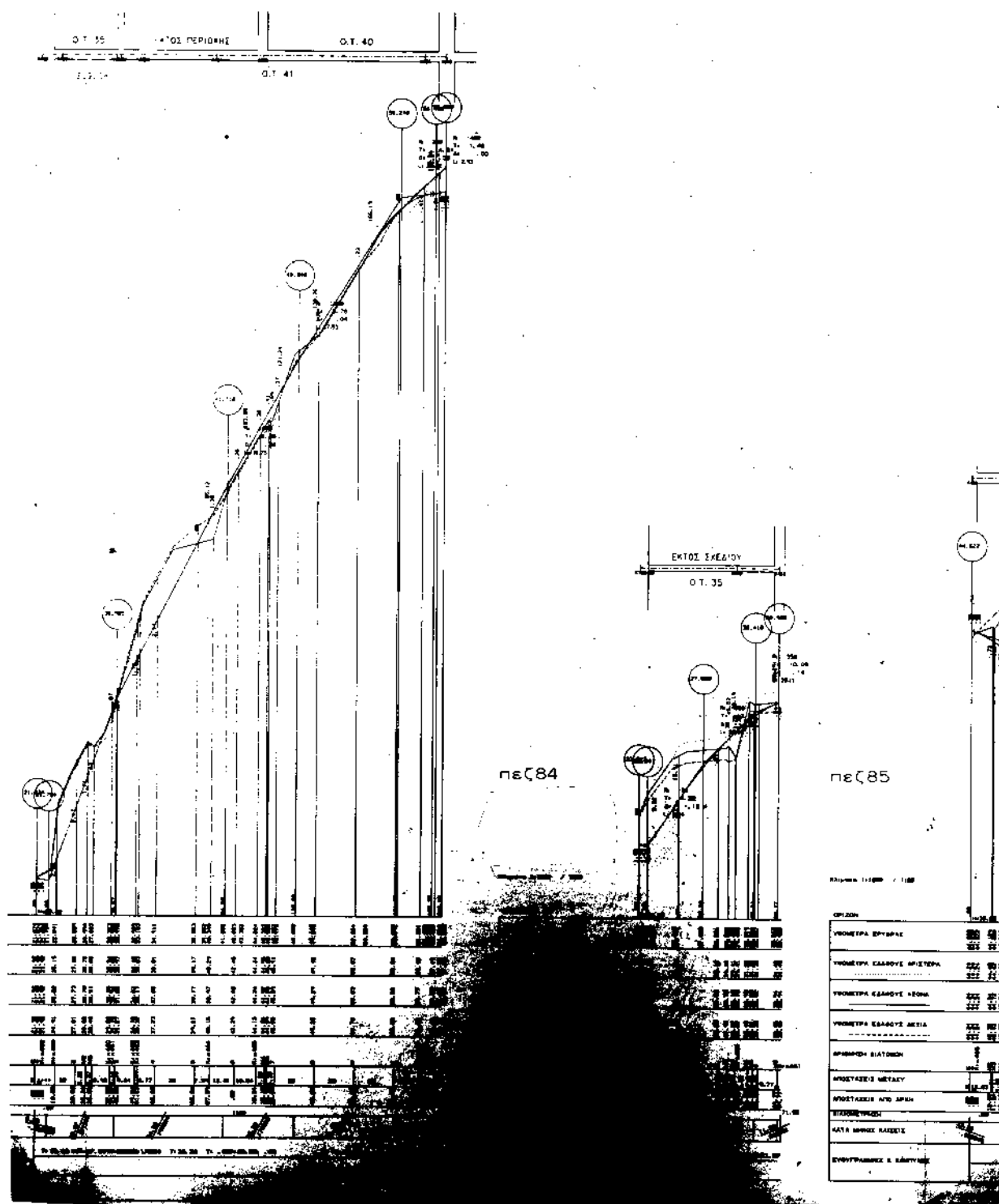
Risingwater 141810 7/1/2009

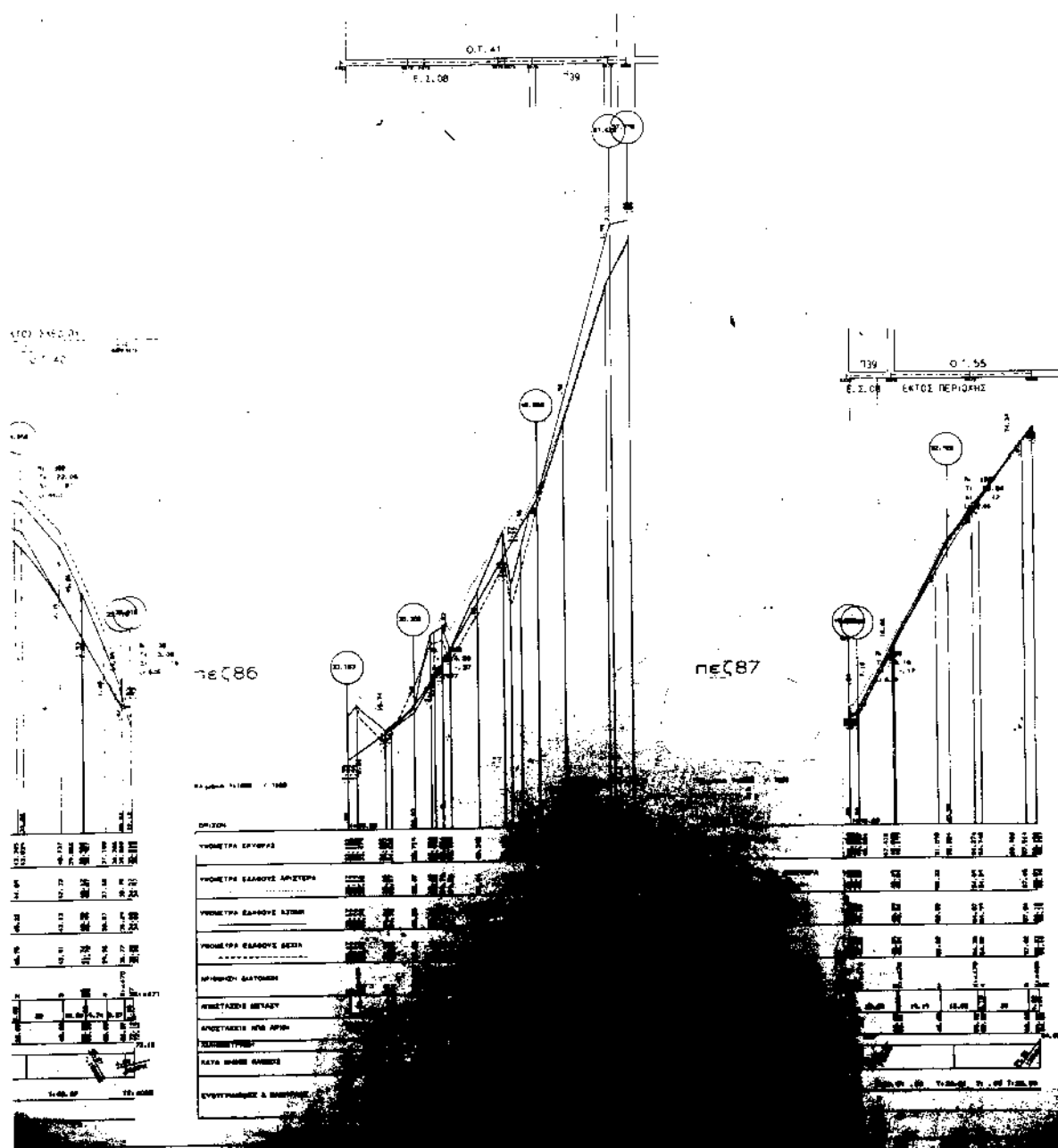


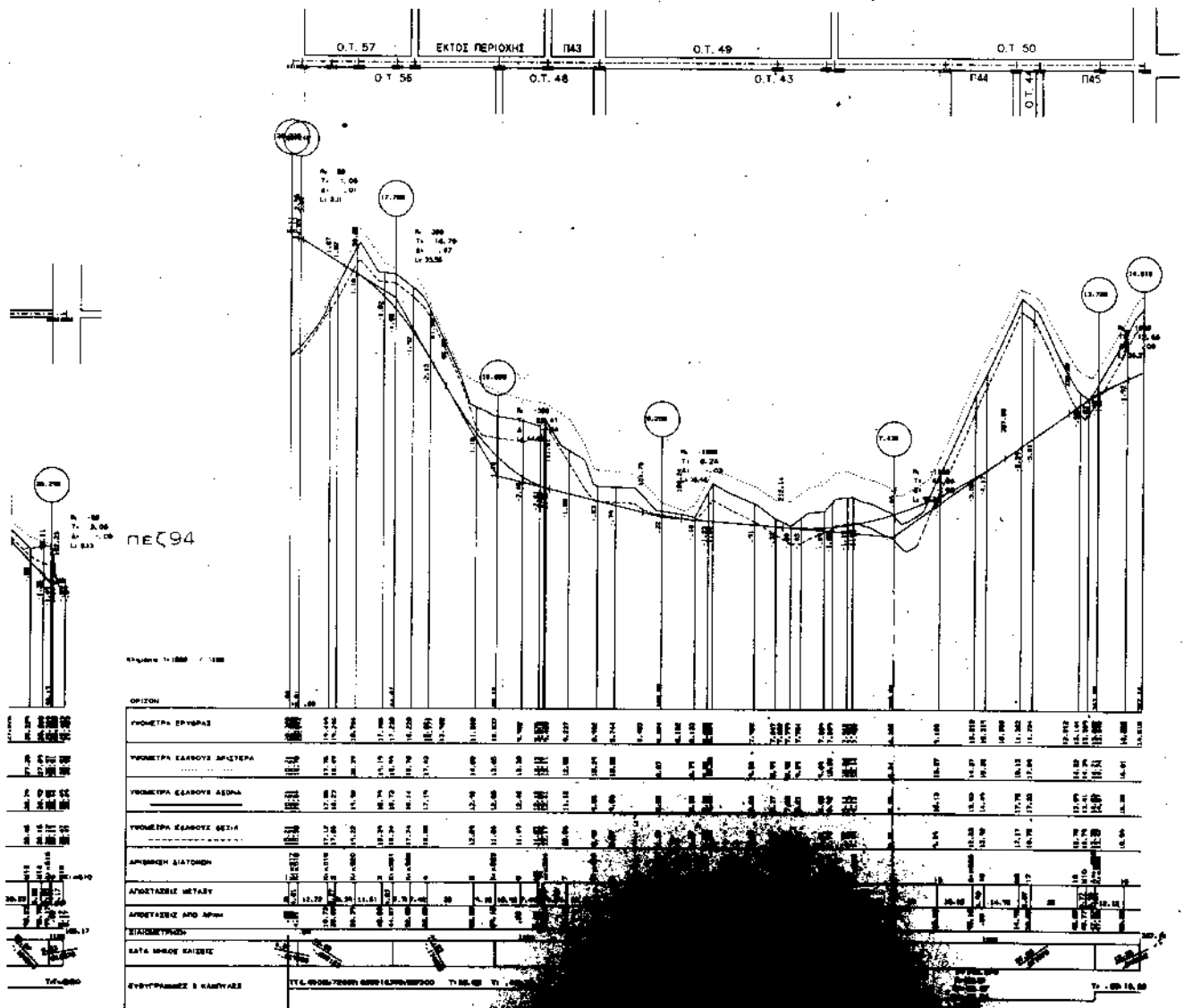


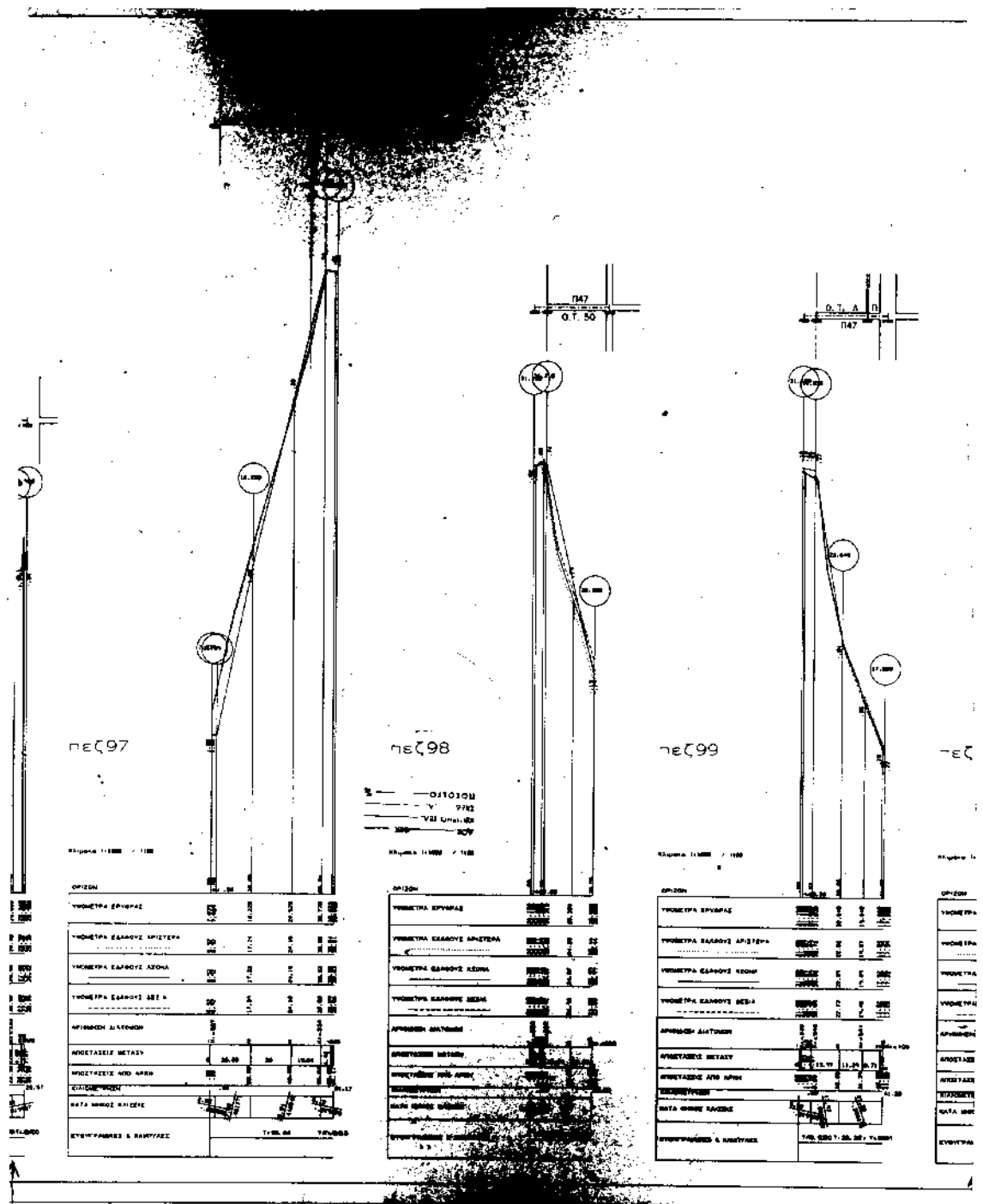
[illegible]



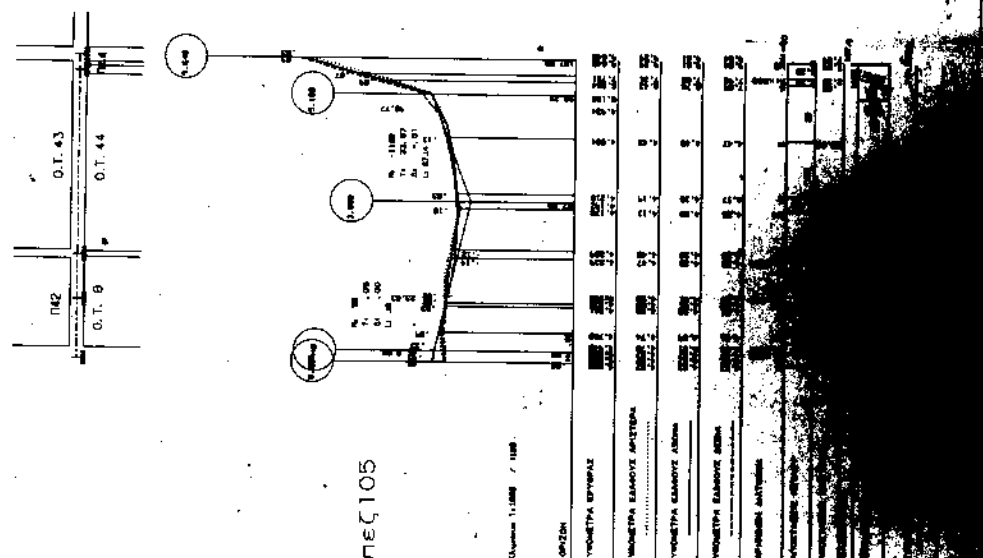




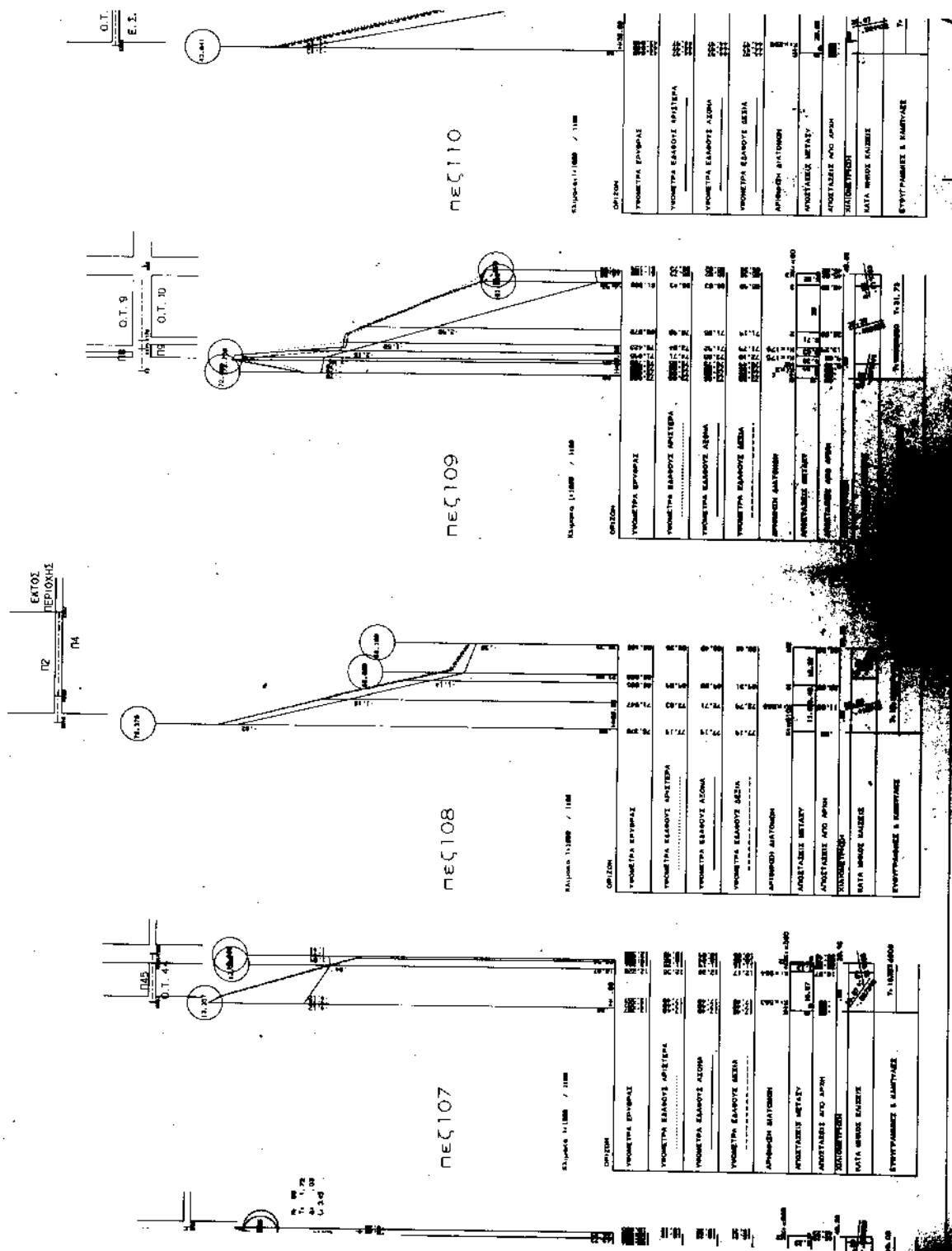








ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΔΗΜΟΤΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΔΗΜΟΤΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΔΗΜΟΤΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΔΗΜΟΤΡΩΝ ΑΘΗΝΑΣ
ΒΑΣΕΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΒΑΣΕΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΒΑΣΕΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	ΒΑΣΕΙΑ ΛΑΚΚΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΧΕΔΙΟ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ 105-117	ΣΧΕΔΙΟ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ 105-117	ΣΧΕΔΙΟ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ 105-117	ΣΧΕΔΙΟ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΩΝ 105-117
Μήκος οδού 11000 / 1100	Μήκος οδού 11000 / 1100	Μήκος οδού 11000 / 1100	Μήκος οδού 11000 / 1100
Στοιχεία πελάτη: ΜΑΤΤ Φ.Σ. 1130001 ΥΕΡΑ ΕΦΚ 1130000 9-3715 Α. - 0715	Στοιχεία πελάτη: ΜΑΤΤ Φ.Σ. 1130001 ΥΕΡΑ ΕΦΚ 1130000 9-3715 Α. - 0715	Στοιχεία πελάτη: ΜΑΤΤ Φ.Σ. 1130001 ΥΕΡΑ ΕΦΚ 1130000 9-3715 Α. - 0715	Στοιχεία πελάτη: ΜΑΤΤ Φ.Σ. 1130001 ΥΕΡΑ ΕΦΚ 1130000 9-3715 Α. - 0715
Ημερομηνία εκδόσεως 1996	Ημερομηνία εκδόσεως 1996	Ημερομηνία εκδόσεως 1996	Ημερομηνία εκδόσεως 1996
Αποδοχές 1. Αλεφανός - Χ. Αθανασοπούλας Ε. Ε. Συνολική μίσθση 1. Αλεφανός - Θ. Παπαδοπούλου	Αποδοχές 1. Αλεφανός - Χ. Αθανασοπούλας Ε. Ε. Συνολική μίσθση 1. Αλεφανός - Θ. Παπαδοπούλου	Αποδοχές 1. Αλεφανός - Χ. Αθανασοπούλας Ε. Ε. Συνολική μίσθση 1. Αλεφανός - Θ. Παπαδοπούλου	Αποδοχές 1. Αλεφανός - Χ. Αθανασοπούλας Ε. Ε. Συνολική μίσθση 1. Αλεφανός - Θ. Παπαδοπούλου
1. ΑΛΕΦΑΝΟΣ - Χ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΑ Ε. Ε. ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Οδός Ελευθερίας 117	1. ΑΛΕΦΑΝΟΣ - Χ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΑ Ε. Ε. ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Οδός Ελευθερίας 117	1. ΑΛΕΦΑΝΟΣ - Χ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΑ Ε. Ε. ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Οδός Ελευθερίας 117	1. ΑΛΕΦΑΝΟΣ - Χ. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΑ Ε. Ε. ΣΤΑΥΡΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Οδός Ελευθερίας 117



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	20.000
β) » » » Β'	»	40.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	40.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	25.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δεлт. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	210.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	110.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	1.000
»	2.000
»	500
»	2.000
»	1.250
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.500
»	5.500

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320